

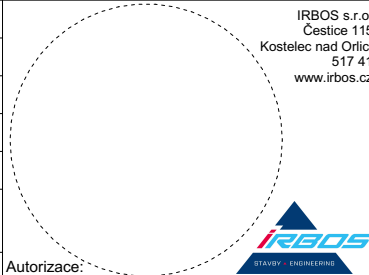
#### POZNÁMKY:

- VÝPIS DVEŘÍ ZAHRNUJE POUZE DOŽILÉ DVEŘE V 1.PP A DVEŘE, KDE SE BUDOU VYROVNÁVAT PODLAHY TEDY V 1.NP a 2.NP. VE 3.NP JE UVAŽOVÁNO S NOVÝMI PŘÍČKAMI - NUTNO OSADIT NOVÉ DVEŘE SE ZÁRUBNĚMI DO SDK, V RÁMCI ÚSPOR NEJSOU OSTATNÍ DVEŘE DO VÝPISU VÝROBKŮ ZAHRNUTY

- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ  
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA  
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

**JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

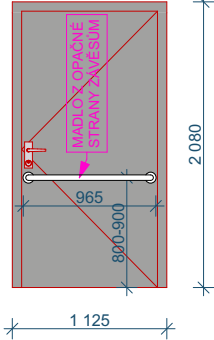
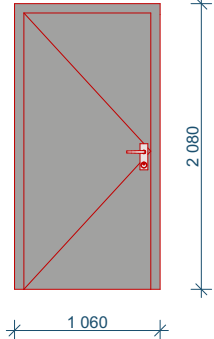
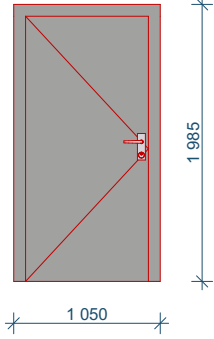
±0,000 = 492,850m BpV = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP

Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Barviř, Ing. Marek Pavlíček	<div></div>
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Ing. Oldřich Barviř	
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : Vrchlabí	
Stavebník : Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
Stavba :	<b>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ</b> st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349]	
VÝPIS VÝROBKŮ - STAVBA		Číslo paré :
Název výkresu :		Číslo výkresu :
VÝPIS VÝROBKŮ - STAVBA		D.1.1.32

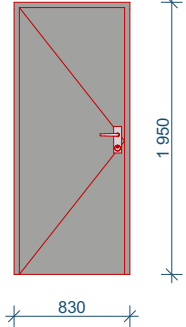
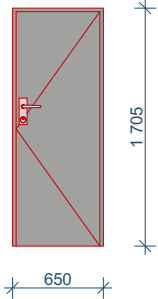
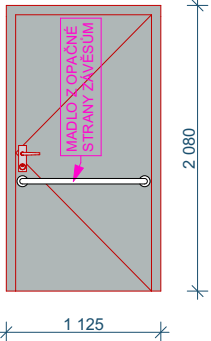
VÝPIS DVEŘÍ

OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRAH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	Uw	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
Dveře																			
D1	L	1		1 955	2 000	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	CELOPROS KLENÉ; BEZPEČNO STNÍ VRSTVENÉ; IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; VE VÝŠCE 800 až 1000 mm A 1400 až 1600 mm KONTRAST NĚ OZNAČENÉ VŮČI POZADÍ dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	HLINÍKOVÉ	HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ	PRAHOVÝ ROZŠÍŘOVA CÍ PROFIL S PŘERUŠEN ÝM TEPLENÝM MOSTEM PRO NAPOJENÍ HYDROIZOL ACE	ELEKTRONI CKÝ VRÁTNÝ; KOVÁNÍ dle ČSN EN 179	CYLIN DRICK Ý	VODOROVN É MADLO Z OPAČNÉ STRANY ZÁVĚSŮM VE VÝŠCE 800-900mm; EXTERIÉR KOULE; INTERIÉR KLIKA	1,20		RAL 9006	RAL 9006	SAMOZAVÍ RAČ	
D2	P	1		1 400	2 315	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	ČÁSTEČNĚ PROSKLEN É; BEZPEČNO STNÍ VRSTVENÉ; IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; VE VÝŠCE 800 až 1000 mm A 1400 až 1600 mm KONTRAST NĚ OZNAČENÉ VŮČI POZADÍ dle vyhl. č. 398/2009 Sb.; NEPRŮHLE DNÉ - MLÉČNÉ ZASKLENÍ	PLASTOVÉ	PLASTOVÁ	PRAHOVÝ ROZŠÍŘOVA CÍ PROFIL S PŘERUŠEN ÝM TEPLENÝM MOSTEM PRO NAPOJENÍ HYDROIZOL ACE	KOVÁNÍ dle ČSN EN 179	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KOULE; INTERIÉR KLIKA	1,20		Dub tmavý	Dub tmavý		

VÝPIS DVEŘÍ

OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	Uw	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
D3	P	1		965	2 000	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	PLASTOVÉ	PLASTOVÁ	PRAHOVÝ ROZŠÍŘOVA CÍ PROFIL S PŘERUŠEN ÝM TEPLENÝM MOSTEM PRO NAPOJENÍ HYDROIZOL ACE	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	VODOROVN É MADLO Z OPAČNÉ STRANY ZÁVĚSŮM VE VÝŠCE 800-900mm; EXTERIÉR KOULE; INTERIÉR KLIKA	1,20		RAL 9006	RAL 9006		
D4	L	1		900	2 000	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	PLASTOVÉ	PLASTOVÁ	OBYČEJNÝ	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA	1,20		RAL 9006	RAL 9006	PŘEDSAZ ENÁ MONTÁŽ OKNA DO SYSTÉMO VÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍ CH PROFILŮ	DVEŘE K ROZVADĚČI ZDVIHACÍ PLOŠINY OSAŽENY DO LÍCE FASÁDY SE ZVÝŠENÝM PRAHEM cca 100 mm (UPŘESNÍ DODAVATEL PLOŠINY)
D5	L	1		880	1 900	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	PLASTOVÉ	PLASTOVÁ	PRAHOVÝ ROZŠÍŘOVA CÍ PROFIL S PŘERUŠEN ÝM TEPLENÝM MOSTEM PRO NAPOJENÍ HYDROIZOL ACE	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; KOVÁNÍ dle ČSN EN 179	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	1,20		RAL 9006	RAL 9006		

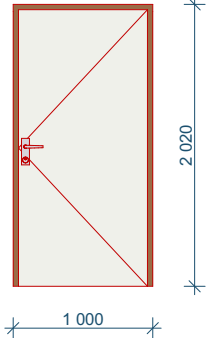
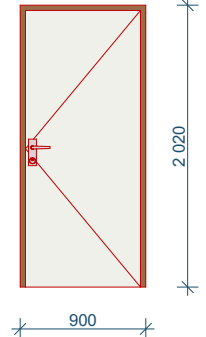
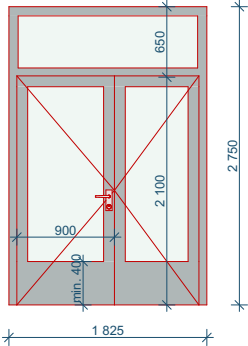
VÝPIS DVEŘÍ

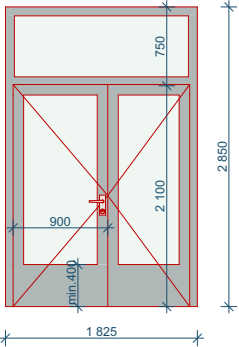
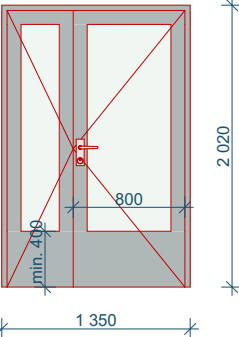
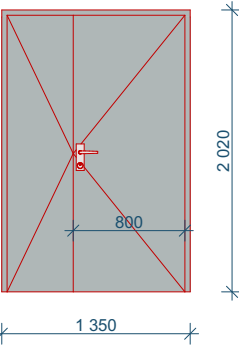
OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	U <sub>w</sub>	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
D6	L	1		730	1 900	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	PLASTOVÉ	PLASTOVÁ	OBYČEJNÝ	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 9006	RAL 9006		
D7	P	1		600	1 680	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	PLASTOVÉ	PLASTOVÁ	OBYČEJNÝ	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	1,20		RAL 9006	RAL 9006		
D8	P	2		965	2 000	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	PLASTOVÉ	PLASTOVÁ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	2,30		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT		

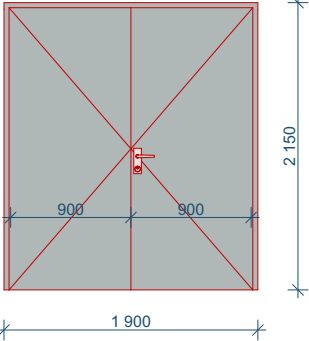
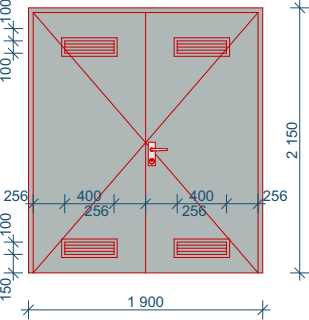
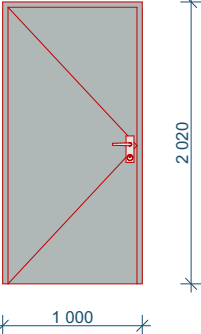


VÝPIS DVEŘÍ

OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	Uw	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
D9	P	1		800	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	OBYČEJNÝ	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	2,30		RAL 9016	RAL 9016		
D10	P	1		750	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	ČÁSTEČNĚ PROSKLEN Ě; IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	PLASTOVÉ	PLASTOVÁ	OBYČEJNÝ	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	1,20		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT		
D11	L	1		900	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	DOZIC KÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	1,20		RAL 9016	RAL 9016		POVRCHOV Á ÚPRAVA ODOLNÁ VKLHKOSTI

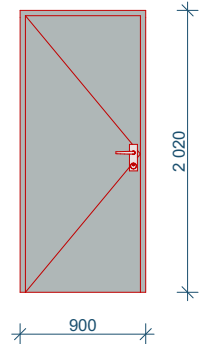
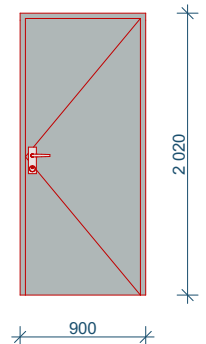
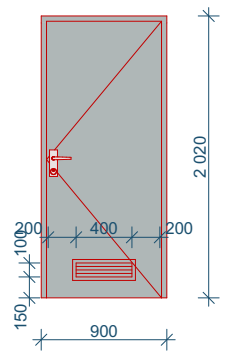
VÝPIS DVEŘÍ																			
OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	U <sub>w</sub>	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
D11	P	1		900	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	1,20		RAL 9016	RAL 9016		POVRCHOV Á ÚPRAVA ODOLNÁ VKLHKOSTI
D12	P	1		800	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	DOZIC KÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	1,20		RAL 9016	RAL 9016		POVRCHOV Á ÚPRAVA ODOLNÁ VKLHKOSTI
D13	L	1		1655	2100	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	CELOPROS KLENÉ; BEZPEČNO STNÍ VRSTVENÉ; VE VÝŠCE 800 až 1000 mm A 1400 až 1600 mm KONTRAST NĚ OZNAČENÉ VŮČI POZADÍ dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	HLINÍKOVÉ	HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00	EW; 30; DP3; C2	RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	SAMOZAVÍ RAČ OBOU KŘÍDEL S KOORDIN ÁTOREM ZAVÍRÁNÍ	

VÝPIS DVEŘÍ																			
OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	U <sub>w</sub>	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
D14	L	1		1 655	2 100	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	CELOPROS KLENÉ; BEZPEČNO STNÍ VRSTVENÉ; VE VÝŠCE 800 až 1000 mm A 1400 až 1600 mm KONTRAST NĚ OZNAČENÉ VŮČI POZADÍ dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	HLINÍKOVÉ	HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR MADLO; INTERIÉR MADLO	0,00	EW; 30; DP3; C2	RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	SAMOZAVÍ RAČ OBOU KŘÍDEL S KOORDIN ÁTOREM ZAVÍRÁNÍ	
D15	P	2		1 250	1 970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	CELOPROS KLENÉ; BEZPEČNO STNÍ VRSTVENÉ; VE VÝŠCE 800 až 1000 mm A 1400 až 1600 mm KONTRAST NĚ OZNAČENÉ VŮČI POZADÍ dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	DOZIC KÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT		
D16	P	4		1 250	1 970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	DOZIC KÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT		

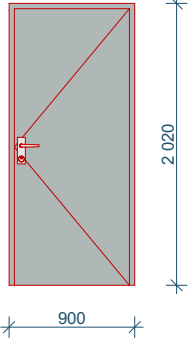
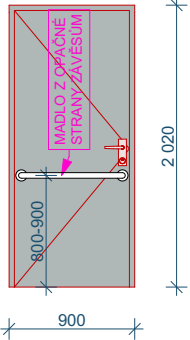
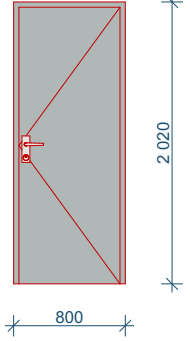
VÝPIS DVEŘÍ																			
OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	U <sub>w</sub>	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
D17	P	4		1 800	2 100	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT		
D17 m	P	1		1 800	2 100	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	NEREZOV Á OBOUSTR ANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA (ODOLNÁ PROKOPN UTÍ)	
D18	L	2		900	1 970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT		

VÝPIS DVEŘÍ

OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	Uw	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
D19	L	6		800	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT		
D19	P	4		800	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT		
D19 m	L	1		800	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	NEREZOV Á OBOUSTR ANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA (ODOLNÁ PROKOPN UTÍ)	

VÝPIS DVEŘÍ																			
OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	U <sub>w</sub>	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
D20	L	1		800	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	DOZIC KÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT		
D20	P	1		800	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	DOZIC KÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT		
D20 m	P	4		800	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	DOZIC KÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	NEREZOV Á OBOUSTR ANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA (ODOLNÁ PROKOPN UTÍ)	

VÝPIS DVEŘÍ

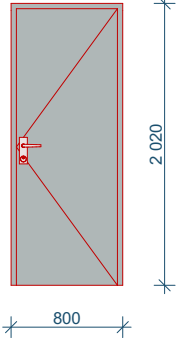
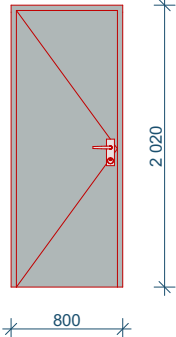
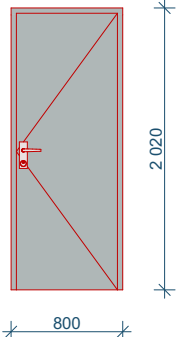
OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	Uw	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
D20 p	P	2		800	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	DOZIC KÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	PODŘÍZN UTÉ DVEŘE PRO PODTLAK OVÉ VĚTRÁNÍ 15 mm	
D21 p	L	1		800	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	ZÁCH ODOV Ý Z VENK U ODJIS TITEL NÝ	VODOROVN É MADLO Z OPAČNÉ STRANY ZÁVĚSŮM VE VÝŠCE 800-900mm; EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	PODŘÍZN UTÉ DVEŘE PRO PODTLAK OVÉ VĚTRÁNÍ 15 mm	
D22	P	1		700	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	DOZIC KÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT		

VÝPIS DVEŘÍ

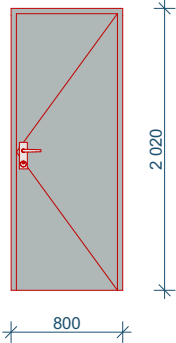
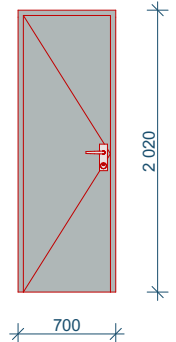
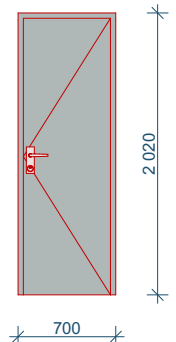
OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	Uw	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
D22 m	L	2		700	1 970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	DOZIC KÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	NEREZOV Á OBOUSTR ANNÁ VĚTRACÍ MRŽKA (ODOLNÁ PROKOPN UTÍ)	
D22 m	P	3		700	1 970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	DOZIC KÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	NEREZOV Á OBOUSTR ANNÁ VĚTRACÍ MRŽKA (ODOLNÁ PROKOPN UTÍ)	
D22 p	L	1		700	1 970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	DOZIC KÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	PODŘÍZN UTÉ DVEŘE PRO PODTLAK OVÉ VĚTRÁNÍ 15 mm	



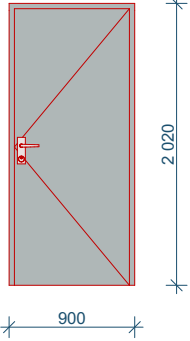
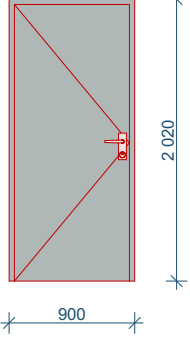
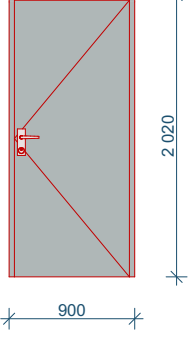
VÝPIS DVEŘÍ

OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	Uw	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
D23	P	1		700	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT		
D23 p	L	2		700	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	PODŘÍZN UTÉ DVEŘE PRO PODTLAK OVÉ VĚTRÁNÍ 15 mm	
D23 p	P	1		700	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	PODŘÍZN UTÉ DVEŘE PRO PODTLAK OVÉ VĚTRÁNÍ 15 mm	

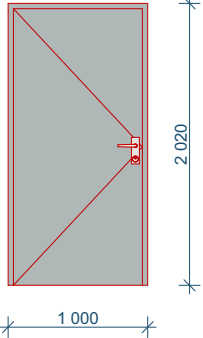
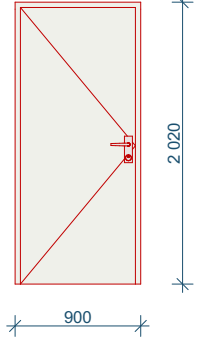
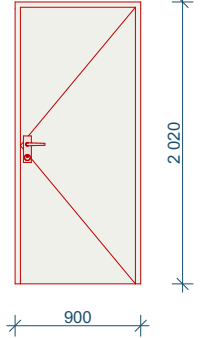
VÝPIS DVEŘÍ

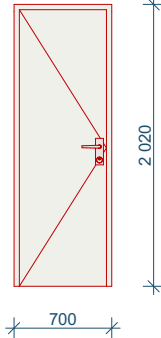
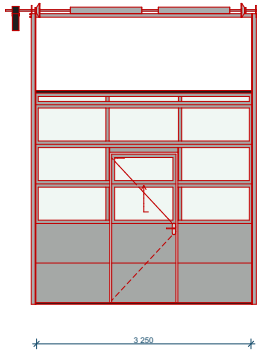
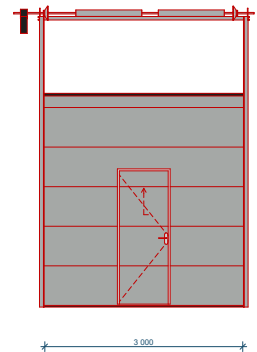
OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	Uw	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
D24 p	P	3		700	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	ZÁCH ODOV Ý Z VENK U ODJIS TITEL NÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	PODŘÍZN UTÉ DVEŘE PRO PODTLAK OVÉ VĚTRÁNÍ 15 mm	
D25 p	L	2		600	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	ZÁCH ODOV Ý Z VENK U ODJIS TITEL NÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	PODŘÍZN UTÉ DVEŘE PRO PODTLAK OVÉ VĚTRÁNÍ 15 mm	
D25 p	P	1		600	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	ZÁCH ODOV Ý Z VENK U ODJIS TITEL NÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	PODŘÍZN UTÉ DVEŘE PRO PODTLAK OVÉ VĚTRÁNÍ 15 mm	

VÝPIS DVEŘÍ

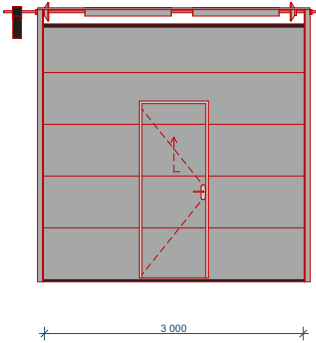
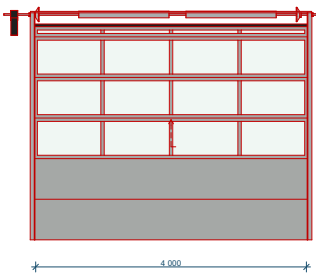
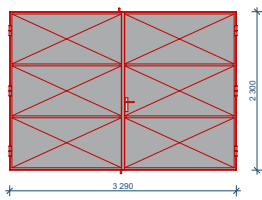
OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	Uw	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
D26	P	1		800	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00	EW; 15; DP3; C2	RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT	SAMOZAVÍ RAČ	
D27	L	3		800	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ; OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT		ZÁRUBEŇ DO SDK
D27	P	2		800	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN Ě	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ; OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 7035 MAT		ZÁRUBEŇ DO SDK

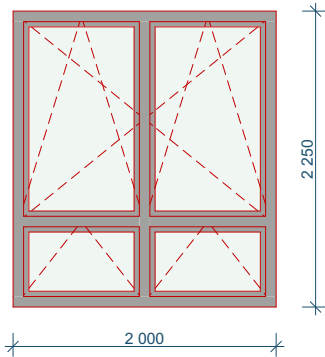
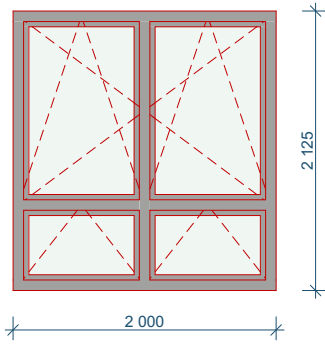
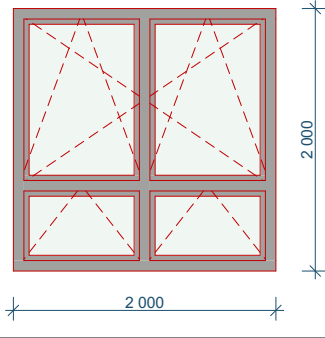
VÝPIS DVEŘÍ

OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	Uw	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
D28	L	1		900	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN É	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM	OBYČEJNÝ	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KOULE; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 7035 MAT	RAL 9016		ZÁRUBEŇ DO SDK
D29	L	1		800	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN É	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 9016	RAL 9016		ZÁRUBEŇ DO SDK
D29	P	2		800	1970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN É	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 9016	RAL 9016		ZÁRUBEŇ DO SDK

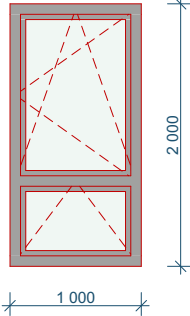
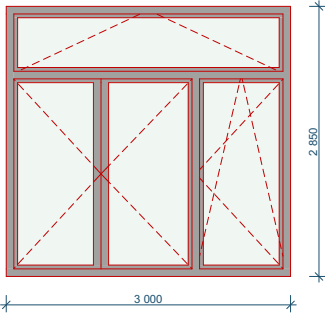
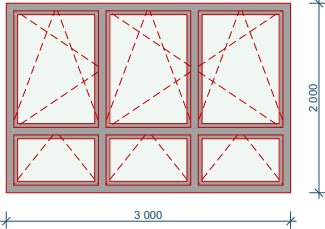
VÝPIS DVEŘÍ																			
OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	U <sub>w</sub>	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
D30	L	1		600	1 970	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	DŘEVOTŘÍ SKOVÉ FÓLIOVAN É	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM	BEZ PRAHU	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 9016	RAL 9016		ZÁRUBEŇ DO SDK
V1		1		3 250	3 200	VÝSUVNÉ SEKČNÍ	ČÁSTEČNĚ PROSKLEN É; IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	HLINÍKOVÉ	OCELOVÁ KOLEJNIC E S TĚSNĚNÍM	SNÍŽENÝ	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; KOVÁNÍ dle ČSN EN 179	DOZIC KÝ	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	1,20		RAL 9006	RAL 9016		ŠÍŘKA DVEŘÍ VE VRATECH min. 800 mm
V2		1		3 000	3 200	VÝSUVNÉ SEKČNÍ	PLNÉ (bez prosklení)	HLINÍKOVÉ	OCELOVÁ KOLEJNIC E S TĚSNĚNÍM	SNÍŽENÝ	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; KOVÁNÍ dle ČSN EN 179	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	1,20		RAL 9006	RAL 9016		ŠÍŘKA DVEŘÍ VE VRATECH min. 800 mm

VÝPIS DVEŘÍ

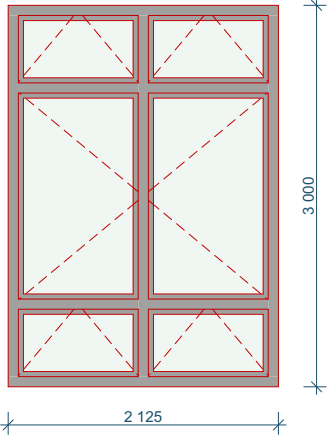
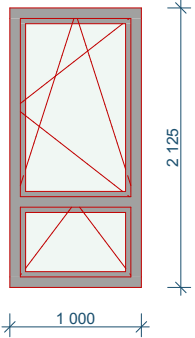
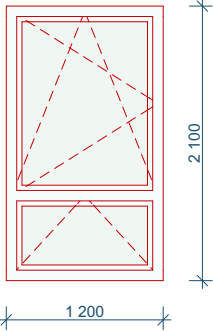
OZN	ORI EN TA CE	PO ČE T	SCHÉMA POHLED ZE STRANY K OTEVŘENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	VÝPLŇ	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	PRÁH	KOVÁNÍ	Zámek	KOVÁNÍ/MA DLA	Uw	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	Barva EXTERIÉR	Barva INTERIÉR	DOPLŇKY	POZNÁMKY
				ŠÍŘK A	VÝŠ KA														
V3		1		3 000	2 950	VÝSUVNÉ SEKČNÍ	PLNÉ (bez prosklení)	HLINÍKOVÉ	OCELOVÁ KOLEJNIC E S TĚSNĚNÍM	SNÍŽENÝ	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; KOVÁNÍ dle ČSN EN 179	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	1,20		RAL 9006	RAL 9016		ŠÍŘKA DVEŘÍ VE VRATECH min. 800 mm
V4		1		4 000	3 150	VÝSUVNÉ SEKČNÍ	ČÁSTEČNĚ PROSKLEN Ě; IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	HLINÍKOVÉ	OCELOVÁ KOLEJNIC E S TĚSNĚNÍM	<Nedefinová no>				1,20		RAL 9006	RAL 9016		
V5	P	1		3 290	2 300	OTOČNÉ (KLASICKÉ)	PLNÉ (bez prosklení)	OCELOVÉ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	PRAHOVÁ SPOJKA	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	CYLIN DRICK Ý	EXTERIÉR KLIKA; INTERIÉR KLIKA	0,00		RAL 9006	RAL 9016		

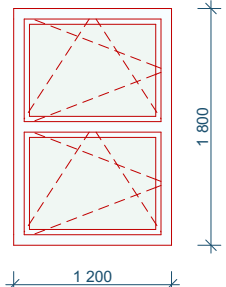
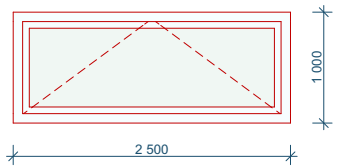



VÝPIS OKEN																			
OZN AČE NÍ	POČ ET	SCHÉMA Z EXTERIÉRU (OKNA DO VNITŘ OTEVÍRAVÁ)	ROZMĚRY		OTEVÍRÁNÍ	ZASKLENÍ	MATERIÁL	VNĚJŠÍ PARAPET	VNITŘNÍ PARAPET	SOUČ INITE L PROS TUPU TEPL A	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	EXTERIÉR	INTERIÉR	"OLIVA"	VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	DOPLŇKY OKEN	ÚTLUM Rw (včetně ventilační štěrbiny)	POZNÁMKY (OTEVÍRÁNÍ JAKO U DVEŘÍ - "K SOBĚ")
			ŠÍŘKA	VÝŠKA															
Okno																			
O1	4		2 000	2 250	ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ; ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ ; ČÁST KŘÍDEL SKLOPNÁ	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	PLASTOVÉ	HLINÍKOVÝ	PLASTOVÝ KOMŮRKO VÝ	1,20		RAL 9006	RAL 9016	BÍLÁ		ŽALUZIE			
O2	6		2 000	2 125	ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ; ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ ; ČÁST KŘÍDEL SKLOPNÁ	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	PLASTOVÉ	HLINÍKOVÝ	PLASTOVÝ KOMŮRKO VÝ	1,20		RAL 9006	RAL 9016	BÍLÁ		ŽALUZIE			
O3	13		2 000	2 000	ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ; ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ ; ČÁST KŘÍDEL SKLOPNÁ	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	PLASTOVÉ	HLINÍKOVÝ	PLASTOVÝ KOMŮRKO VÝ	1,20		RAL 9006	RAL 9016	BÍLÁ		ŽALUZIE			

VÝPIS OKEN

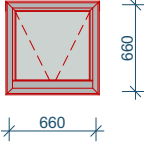
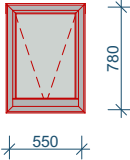
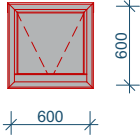
OZN AČE NÍ	POČ ET	SCHÉMA Z EXTERIÉRU (OKNA DO VNITŘ OTEVÍRAVÁ)	ROZMĚRY		OTEVÍRÁNÍ	ZASKLENÍ	MATERIÁL	VNĚJŠÍ PARAPET	VNITŘNÍ PARAPET	SOUČ INITE L PROS TUPU TEPL A	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	EXTERIÉR	INTERIÉR	"OLIVA"	VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	DOPLŇKY OKEN	ÚTLUM Rw (včetně ventilační štěrbiny)	POZNÁMKY (OTEVÍRÁNÍ JAKO U DVEŘÍ - "K SOBĚ")
			ŠÍŘKA	VÝŠKA															
O4	3		1 000	2 000	ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ; ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ ; ČÁST KŘÍDEL SKLOPNÁ	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	PLASTOVÉ	HLINÍKOVÝ	PLASTOVÝ KOMŮRKO VÝ	1,20		RAL 9006	RAL 9016	BÍLÁ		ŽALUZIE	OKNO VYBAVENO PRŮSVITN OU FÓLIÍ ZABRAŇUJ ÍCÍ PRŮHLED		
O5	1		3 000	2 850	ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ; ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ ; ČÁST KŘÍDEL SKLOPNÁ	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČN OSTNÍ SKLO VRSTVENÉ	PLASTOVÉ	HLINÍKOVÝ	PLASTOVÝ KOMŮRKO VÝ	1,20		RAL 9006	RAL 9016	BÍLÁ		ŽALUZIE		VZHLEDEM K ROZMĚRU OKNA ALTERNATIV NĚ UVAŽOVAT S HLINÍKOVÝM RÁMEM A KŘÍDLY	
O6	1		3 000	2 000	ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ; ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ ; ČÁST KŘÍDEL SKLOPNÁ	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	PLASTOVÉ	HLINÍKOVÝ	PLASTOVÝ KOMŮRKO VÝ	1,20		RAL 9006	RAL 9016	BÍLÁ		ŽALUZIE			





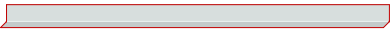











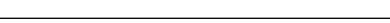















VÝPIS OKEN																			
OZN AČE NÍ	POČ ET	SCHÉMA Z EXTERIÉRU (OKNA DO VNITŘ OTEVÍRAVÁ)	ROZMĚRY		OTEVÍRÁNÍ	ZASKLENÍ	MATERIÁL	VNĚJŠÍ PARAPET	VNITŘNÍ PARAPET	SOUČ INITE L PROS TUPL UPL A	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	EXTERIÉR	INTERIÉR	"OLIVA"	VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	DOPLŇKY OKEN	ÚTLUM Rw (včetně ventilační štěrbiny)	POZNÁMKY (OTEVÍRÁNÍ JAKO U DVEŘÍ - "K SOBĚ")
			ŠÍŘKA	VÝŠKA															
O7	1		2 125	3 000	ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ; ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ ; ČÁST KŘÍDEL SKLOPNÁ	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	PLASTOVÉ	HLINÍKOVÝ	PLASTOVÝ KOMŮRKO VÝ	1,20		RAL 9006	RAL 9016	BÍLÁ		ŽALUZIE			
O8	3		1 000	2 125	ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ; ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ ; ČÁST KŘÍDEL SKLOPNÁ	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	PLASTOVÉ	HLINÍKOVÝ	PLASTOVÝ KOMŮRKO VÝ	1,20		RAL 9006	RAL 9016	BÍLÁ		ŽALUZIE	OKNO VYBAVENO PRŮSVITN OU FOLIÍ ZABRAŇUJ ÍCÍ PRŮHLED		
O9	1		1 200	2 100	ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ; ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ ; ČÁST KŘÍDEL SKLOPNÁ	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	PLASTOVÉ	HLINÍKOVÝ	PLASTOVÝ KOMŮRKO VÝ	1,20	EI; 30; DP1	RAL 9016	RAL 9016	BÍLÁ		ŽALUZIE			









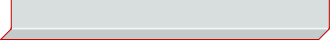

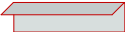



















VÝPIS OKEN																			
OZN AČE NÍ	POČ ET	SCHÉMA Z EXTERIÉRU (OKNA DO VNITŘ OTEVÍRAVÁ)	ROZMĚRY		OTEVÍRÁNÍ	ZASKLENÍ	MATERIÁL	VNĚJŠÍ PARAPET	VNITŘNÍ PARAPET	SOUČ INITE L PROS TUPU TEPL A	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	EXTERIÉR	INTERIÉR	"OLIVA"	VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	DOPLŇKY OKEN	ÚTLUM Rw (včetně ventilační štěrbiny)	POZNÁMKY (OTEVÍRÁNÍ JAKO U DVEŘÍ - "K SOBĚ")
			ŠÍŘKA	VÝŠKA															
O10	1		1 200	1 800	ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ; ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ ; ČÁST KŘÍDEL SKLOPNÁ	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	PLASTOVÉ	HLINÍKOVÝ	PLASTOVÝ KOMŮRKO VÝ	1,20	Ei; 30; DP1	RAL 9016	RAL 9016	BÍLÁ		ŽALUZIE			
O11	4		2 500	1 000	ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ; ČÁST KŘÍDEL OTEVÍRAVÁ ; ČÁST KŘÍDEL SKLOPNÁ	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	PLASTOVÉ	HLINÍKOVÝ	PLASTOVÝ KOMŮRKO VÝ	0,00		RAL 9016	RAL 9016	BÍLÁ		ŽALUZIE			
O12	1		200	200	VENTILAČN Í MŘÍŽKA S PROTIDEŠT OVOU ŽALUZII + SÍTKA PROTI HMYZU		HLINÍKOVÉ	HLINÍKOVÝ		0,00		RAL 9006	RAL 9016						RUČNĚ OZAVÍRATEL NÝ PRŮDUCH ) OTEVŘEN V PŘÍPADĚ SVÁŘENÍ A BROUŠENÍ)
O13	5		200	200	VENTILAČN Í MŘÍŽKA S PROTIDEŠT OVOU ŽALUZII + SÍTKA PROTI HMYZU		PLASTOVÉ	HLINÍKOVÝ		0,00		RAL 9006	RAL 9016						
O14	13		150	150	VENTILAČN Í MŘÍŽKA S PROTIDEŠT OVOU ŽALUZII + SÍTKA PROTI HMYZU		PLASTOVÉ	HLINÍKOVÝ		0,00		RAL 9006	RAL 9016						











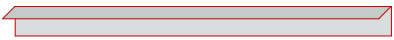



















Střešní okno

VÝPIS OKEN																			
OZN AČE NÍ	POČ ET	SCHÉMA Z EXTERIÉRU (OKNA DO VNITŘ OTEVÍRAVÁ)	ROZMĚRY		OTEVÍRÁNÍ	ZASKLENÍ	MATERIÁL	VNĚJŠÍ PARAPET	VNITŘNÍ PARAPET	SOUČ INITE L PROS TUPU TEPL A	POŽÁ RNÍ ODOL NOST	EXTERIÉR	INTERIÉR	"OLIVA"	VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	DOPLŇKY OKEN	ÚTLUM Rw (včetně ventilační štěrbiny)	POZNÁMKY (OTEVÍRÁNÍ JAKO U DVEŘÍ - "K SOBĚ")
			ŠÍŘKA	VÝŠKA															
OS1	1		660	660	VYKLÁPĚCÍ	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	PLASTOVÉ			1,40		RAL 7016	RAL 9016	BÍLÁ					
OS2	2		550	780	VYKLÁPĚCÍ	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	PLASTOVÉ			1,40		RAL 7016	RAL 9016	BÍLÁ					
OS3	2		600	600	VYKLÁPĚCÍ	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ	PLASTOVÉ			1,40		RAL 7016	RAL 9016	BÍLÁ					

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
ČÍS LO	TYP OPLECHOVÁNÍ	KS	3D SCHÉMA	SCHÉMA	POZNÁMKY OPLECHOVÁNÍ	R. Š.	DÉLKA	MATERIÁL	BARVA
K1	PARAPET OKNA	23			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	1 940	ELOXOVANÝ HLINÍK	RAL 7016; Dtto OKNA
							44 620 mm		
K2	PARAPET OKNA	6			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	940	ELOXOVANÝ HLINÍK	RAL 7016; Dtto OKNA
							5 640 mm		
K3	PARAPET OKNA	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	2 940	ELOXOVANÝ HLINÍK	RAL 7016; Dtto OKNA
							5 880 mm		
K4	PARAPET OKNA	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	2 065	ELOXOVANÝ HLINÍK	RAL 7016; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
							2 065 mm		
K5	PARAPET OKNA	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	2 040	ELOXOVANÝ HLINÍK	RAL 7016; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
							4 080 mm		
K6	PARAPET OKNA	18			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	840	ELOXOVANÝ HLINÍK	RAL 7016; Dtto OKNA
							15 120 mm		
K7	PARAPET OKNA	31			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	1 140	ELOXOVANÝ HLINÍK	RAL 7016; Dtto OKNA
							35 340 mm		
K8	PARAPET OKNA	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	2 040	ELOXOVANÝ HLINÍK	RAL 7016; Dtto OKNA
							4 080 mm		
K9	PARAPET OKNA	3			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	540	ELOXOVANÝ HLINÍK	RAL 7016; Dtto OKNA
							1 620 mm		
K10	PARAPET OKNA	4			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	1 740	ELOXOVANÝ HLINÍK	RAL 7016; Dtto OKNA
							6 960 mm		
K11	PARAPET OKNA	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	540	ELOXOVANÝ HLINÍK	RAL 7016; Dtto OKNA
							1 080 mm		
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	235	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	350	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
ČÍS LO	TYP OPLECHOVÁNÍ	KS	3D SCHÉMA	SCHÉMA	POZNÁMKY OPLECHOVÁNÍ	R.Š.	DÉLKA	MATERIÁL	BARVA
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	640	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	1 130	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	2 925	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	2 985	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	3 955	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	5 330	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	5 845	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	6 175	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	6 425	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	6 530	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	7 200	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	7 950	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	10 300	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	14 175	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	14 380	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
ČÍS LO	TYP OPLECHOVÁNÍ	KS	3D SCHÉMA	SCHÉMA	POZNÁMKY OPLECHOVÁNÍ	R.Š.	DÉLKA	MATERIÁL	BARVA
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	27 755	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	400	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	3 225	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	6 880	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K12	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE POD STĚNOU; ATIKOU	4			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	530	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
							147 415 mm		
K13	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA ATICE	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	185	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA ATICE	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	1 080	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA ATICE	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	1 490	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA ATICE	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	2 935	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA ATICE	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	3 955	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA ATICE	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	5 330	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA ATICE	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	6 375	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA ATICE	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	10 250	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA ATICE	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	14 125	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA ATICE	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	14 380	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ











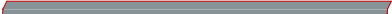








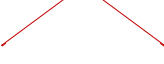







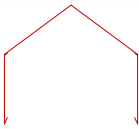
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
ČÍS LO	TYP OPLECHOVÁNÍ	KS	3D SCHÉMA	SCHÉMA	POZNÁMKY OPLECHOVÁNÍ	R.Š.	DÉLKA	MATERIÁL	BARVA
K13	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA ATICE	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	27 755	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA ATICE	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	840	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA ATICE	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	3 225	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA ATICE	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	6 880	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA ATICE	4			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	530	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	630	ELOXOVANÝ PLECH	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	2 885	ELOXOVANÝ HLINÍK	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K13	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	6 671	ELOXOVANÝ PLECH	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
							122 056 mm		
K14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY; ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	1 490	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY; ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	1 665	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY; ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	2 595	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY; ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	4 300	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY; ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	5 675	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY; ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	6 595	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY; ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	10 445	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ


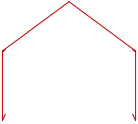

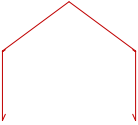
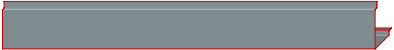
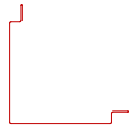

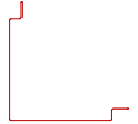

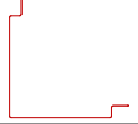

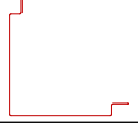



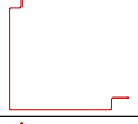

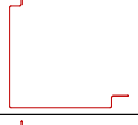
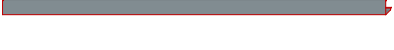
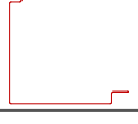










VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
ČÍS LO	TYP OPLECHOVÁNÍ	KS	3D SCHÉMA	SCHÉMA	POZNÁMKY OPLECHOVÁNÍ	R.Š.	DÉLKA	MATERIÁL	BARVA
K14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY; ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	14 320	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY; ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	15 495	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY; ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	28 870	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY; ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	790	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY; ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	3 780	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY; ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	7 995	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
							116 580 mm		
K15	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA STĚNU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	125	350	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K15	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA STĚNU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	125	6 750	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K15	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA STĚNU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	125	7 950	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K15	KOTEVNÍ PLECH PVC FÓLIE NA STĚNU	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	125	400	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
							15 850 mm		
K16	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	350	ELOXOVANÝ PLECH	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K16	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	5 845	ELOXOVANÝ PLECH	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K16	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	6 750	ELOXOVANÝ PLECH	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K16	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	7 950	ELOXOVANÝ PLECH	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K16	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	400	ELOXOVANÝ PLECH	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
							21 695 mm		




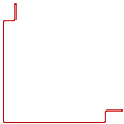


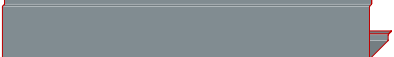
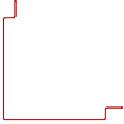

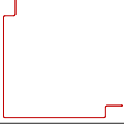






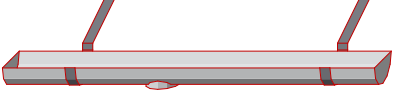
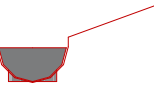
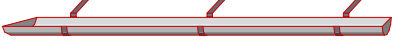




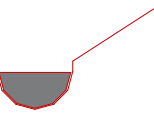

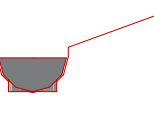

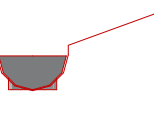

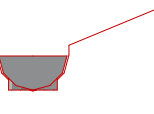
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
ČÍS LO	TYP OPLECHOVÁNÍ	KS	3D SCHÉMA	SCHÉMA	POZNÁMKY OPLECHOVÁNÍ	R.Š.	DÉLKA	MATERIÁL	BARVA
K17	OKAPNICE PLOCHÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	2 105	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K17	OKAPNICE PLOCHÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	2 120	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K17	OKAPNICE PLOCHÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	3 955	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K17	OKAPNICE PLOCHÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	13 360	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K17	OKAPNICE PLOCHÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	14 395	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
							35 935 mm		
K18	OKAPNICE PLOCHÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	2 105	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K18	OKAPNICE PLOCHÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	2 120	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K18	OKAPNICE PLOCHÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	13 360	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
K18	OKAPNICE PLOCHÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	14 395	POPLASTOVAN Ý PLECH PRO NAPOJENÍ PVC FÓLIE	RAL 7040; Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
							31 980 mm		
K19	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	1 099	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K19	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	2 750	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K19	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	3 000	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K19	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	3 015	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K19	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	3 570	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K19	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	5 415	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
ČÍS LO	TYP OPLECHOVÁNÍ	KS	3D SCHÉMA	SCHÉMA	POZNÁMKY OPLECHOVÁNÍ	R.Š.	DÉLKA	MATERIÁL	BARVA
K19	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	5 490	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K19	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	5 700	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K19	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	7 590	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K19	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	11 150	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K19	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	2 940	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K19	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	6 390	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							67 439 mm		
K20	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	1 099	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K20	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	2 750	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K20	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	2 930	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K20	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	3 000	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K20	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	3 015	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K20	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	3 570	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K20	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	5 415	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K20	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	5 490	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K20	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	5 700	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
ČÍS LO	TYP OPLECHOVÁNÍ	KS	3D SCHÉMA	SCHÉMA	POZNÁMKY OPLECHOVÁNÍ	R.Š.	DÉLKA	MATERIÁL	BARVA
K20	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	6 705	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
K20	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	7 590	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
K20	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	11 150	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
K20	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	2 940	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
K20	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	250	6 390	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
							77 074 mm		
K21	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	500	2 930	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
K21	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	500	6 705	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
							9 635 mm		
K22	OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	330	365	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
K22	OPLECHOVÁNÍ NAROŽÍ	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	330	3 700	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
K22	OPLECHOVÁNÍ NAROŽÍ	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	330	4 950	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
K22	OPLECHOVÁNÍ NAROŽÍ	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	330	7 285	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
K22	OPLECHOVÁNÍ NAROŽÍ	4			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	330	2 350	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
							38 300 mm		
K23	ÚZLABÍ	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	330	2 350	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
							4 700 mm		
K24	OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁNÍ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	660	800	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031

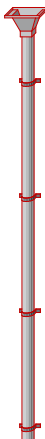
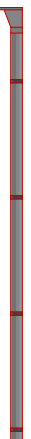






VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
ČÍS LO	TYP OPLECHOVÁNÍ	KS	3D SCHÉMA	SCHÉMA	POZNÁMKY OPLECHOVÁNÍ	R.Š.	DÉLKA	MATERIÁL	BARVA
K24	OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁNÍ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	660	2 340	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K24	OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁNÍ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	660	9 090	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							12 230 mm		
K25	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	500	1 700	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K25	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	500	2 150	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K25	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	500	3 000	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K25	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	500	3 100	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K25	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	500	3 330	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K25	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	500	3 950	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K25	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	500	4 260	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K25	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	500	5 000	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							31 490 mm		
K26	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	1 700	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K26	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	2 150	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K26	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	3 000	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K26	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	3 100	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K26	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	3 330	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
ČÍS LO	TYP OPLECHOVÁNÍ	KS	3D SCHÉMA	SCHÉMA	POZNÁMKY OPLECHOVÁNÍ	R.Š.	DÉLKA	MATERIÁL	BARVA
K26	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	3 950	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K26	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	4 260	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K26	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	1 000	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K26	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	1 250	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K26	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	2 600	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K26	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	5 000	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K26	NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU - KRYCÍ PLECH	6			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	150	450	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							43 890 mm		
K27	OPLECHOVÁNÍ OKŘIDLÝ	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	330	700	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K27	OPLECHOVÁNÍ OKŘIDLÝ	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	330	1 700	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K27	OPLECHOVÁNÍ OKŘIDLÝ	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	330	2 250	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K27	OPLECHOVÁNÍ OKŘIDLÝ	7			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	330	3 100	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							26 350 mm		
K28	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU - HORNÍ	3			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	870	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							2 610 mm		
K29	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU - DOLNÍ	3			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	400	870	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							2 610 mm		
K30	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU - BOČNÍ	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	330	1 000	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K30	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU - BOČNÍ	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	330	1 250	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
ČÍS LO	TYP OPLECHOVÁNÍ	KS	3D SCHÉMA	SCHÉMA	POZNÁMKY OPLECHOVÁNÍ	R.Š.	DÉLKA	MATERIÁL	BARVA
K30	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU - BOČNÍ	2			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	330	2 600	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							9 700 mm		
K31	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA - DOLNÍ	5			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	500	870	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							4 350 mm		
K32	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA - BOČNÍ	4			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	500	1 250	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K32	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA - BOČNÍ	6			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	500	1 500	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							14 000 mm		
K33	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA - HORNÍ	5			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	500	870	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							4 350 mm		
K34	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100 NÁSTŘEŠNÍ	1			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	330	3 715	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							3 715 mm		
K35	OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	330	3 715	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							3 715 mm		
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	1			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	1 095	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	1			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	1 950	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	1			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	2 005	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	1			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	2 765	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	1			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	3 000	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	1			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	3 015	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	1			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	3 570	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031




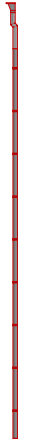




VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
ČÍS LO	TYP OPLECHOVÁNÍ	KS	3D SCHÉMA	SCHÉMA	POZNÁMKY OPLECHOVÁNÍ	R.Š.	DÉLKA	MATERIÁL	BARVA
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	1			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	3 955	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	1			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	5 415	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	1			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	5 490	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	1			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	5 640	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	1			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	7 590	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	1			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	13 360	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	1			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	14 390	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	2			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	2 940	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	2			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	6 390	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
K36	OKAPOVÝ ŽLAB pr. 100	6			ŽLAB VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A SÍTKA U VTOKU	250	500	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							94 900 mm		
K37	OPLECHOVÁNÍ ZÁBRADLÍ	1			VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	750	2 360	ELOXOVANÝ HLINÍK	RAL 7016; Dtto OKNA
							2 360 mm		
							1 071 414 mm		



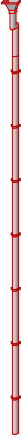

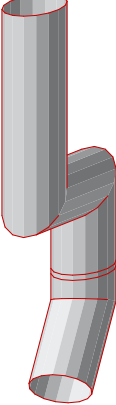
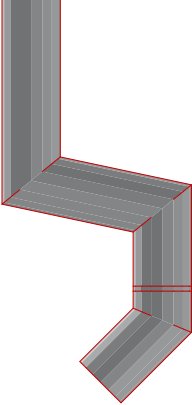
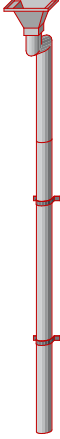

**VÝPIS KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - SVODY**

Číslo	Typ oplechování	KS	3D schéma	Schéma	Poznámky oplechování	R.š.	Výška	Materiál	Barva
K38	OKAPOVÝ SVOD DN 100	1			SVOD VČETNĚ OBJÍMEK A KOTEV, KOLEN A KOTLIKŮ VČETNĚ LSS	330	3 750	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							3 750 mm		
K39	OKAPOVÝ SVOD DN 100	2			SVOD VČETNĚ OBJÍMEK A KOTEV, KOLEN A KOTLIKŮ VČETNĚ LSS	330	8 850	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							17 700 mm		
K40	OKAPOVÝ SVOD DN 100	6			SVOD VČETNĚ OBJÍMEK A KOTEV, KOLEN A KOTLIKŮ VČETNĚ LSS	330	9 000	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							54 000 mm		
K41	OKAPOVÝ SVOD DN 100	1			SVOD VČETNĚ OBJÍMEK A KOTEV, KOLEN A KOTLIKŮ VČETNĚ LSS	330	9 250	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							9 250 mm		



[illegible]

ČÍS LO	TYP OPLECHOVÁNÍ	KS	3D SCHÉMA	SCHÉMA	POZNÁMKY OPLECHOVÁNÍ	R.Š.	Výška	MATERIÁL	BARVA
K42	OKAPOVÝ SVOD DN 100	1			SVOD VČETNĚ OBJÍMEK A KOTEV, KOLEN A KOTLÍKŮ VČETNĚ LSS	330	8 610	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							8 610 mm		
K43	OKAPOVÝ SVOD DN 100	1			SVOD VČETNĚ OBJÍMEK A KOTEV, KOLEN A KOTLÍKŮ VČETNĚ LSS	330	9 670	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							9 670 mm		
K44	OKAPOVÝ SVOD DN 100	2			SVOD VČETNĚ OBJÍMEK A KOTEV, KOLEN A KOTLÍKŮ VČETNĚ LSS	330	9 205	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							18 410 mm		
K45	OKAPOVÝ SVOD DN 100	1			SVOD VČETNĚ OBJÍMEK A KOTEV, KOLEN A KOTLÍKŮ VČETNĚ LSS	330	9 020	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; RAL 7031
							9 020 mm		

VÝPIS KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - SVODY									
ČÍS LO	TYP OPLECHOVÁNÍ	KS	3D SCHÉMA	SCHÉMA	POZNÁMKY OPLECHOVÁNÍ	R.Š.	Výška	MATERIÁL	BARVA
K46	OKAPOVÝ SVOD DN 100	1			SVOD VČETNĚ OBJÍMEK A KOTEV, KOLEN A KOTLÍKŮ VČETNĚ LSS	330	11 685	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
							11 685 mm		
K47	OKAPOVÝ SVOD DN 100	1			SVOD VČETNĚ OBJÍMEK A KOTEV, KOLEN A KOTLÍKŮ VČETNĚ LSS	330	7 620	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
							7 620 mm		
K48	OKAPOVÝ SVOD DN 100	1			SVOD VČETNĚ OBJÍMEK A KOTEV, KOLEN A KOTLÍKŮ VČETNĚ LSS	330	700	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
							700 mm		
K49	OKAPOVÝ SVOD DN 100	1			SVOD VČETNĚ OBJÍMEK A KOTEV, KOLEN A KOTLÍKŮ VČETNĚ LSS	330	3 000	ELOXOVANÝ HLINÍK	Dtto STŘEŠNÍ PLÁŠT; RAL 7031
							3 000 mm		
							153 415 mm		

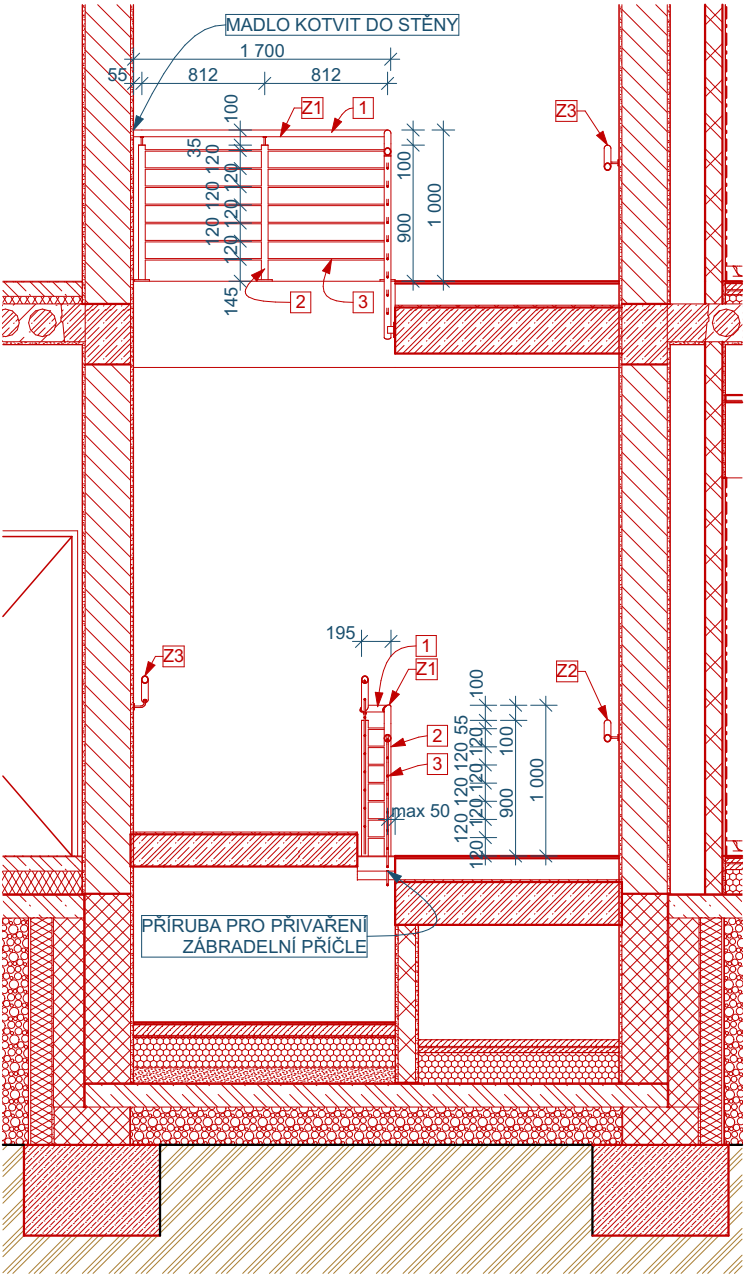
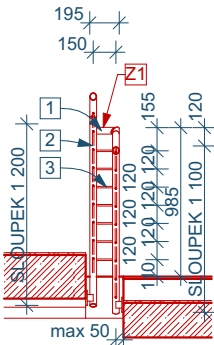
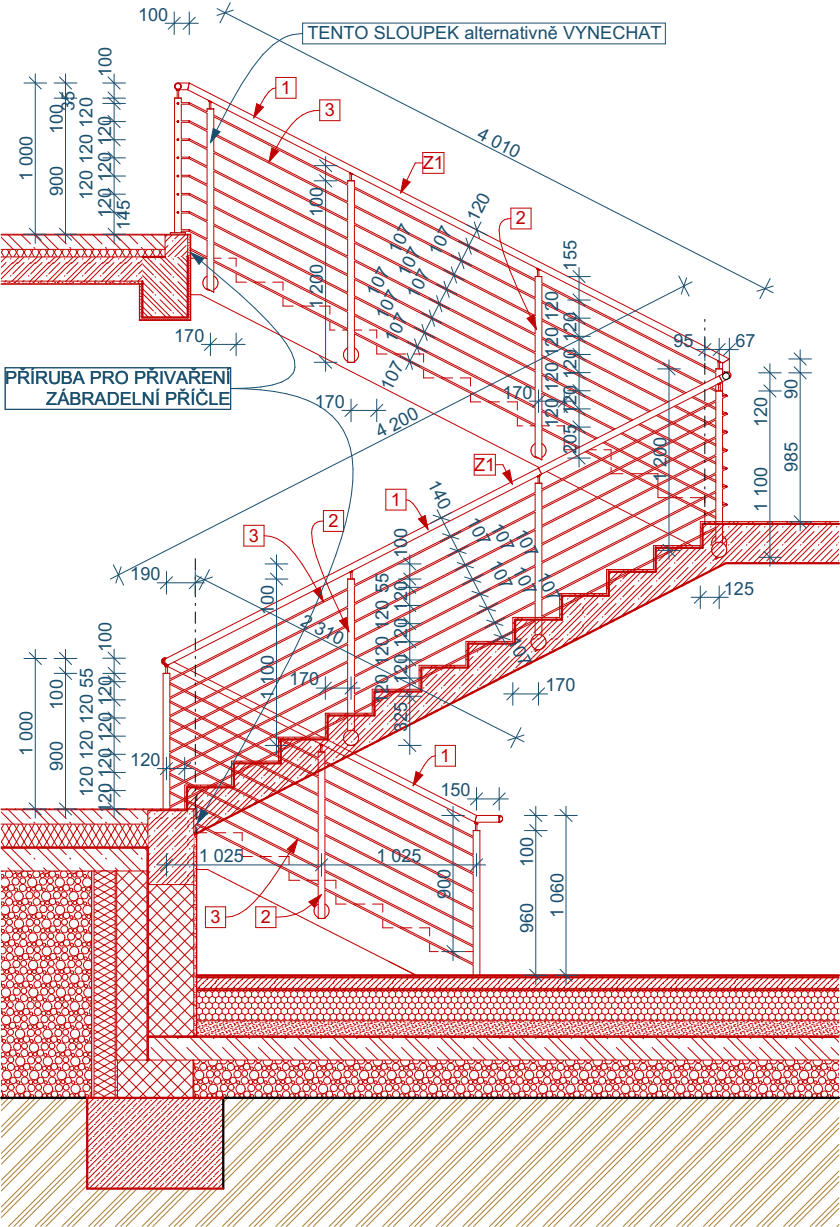
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU					POČET KUSŮ/MJ					
								1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR	CELKEM

**Z1 ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ**  
SCHÉMA ZÁBRADLÍ  
OCELOVÉ NEREZOVÉ SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO Z BROUŠENÝCH BEZEŠVÝCH TRUBEK, KOTVENÍ BUDE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (ZÁVITOVÝCH TYČÍ - KOTVIT V DOSTATEČNÉ vzd. OD OKRAJŮ)  
MATERIÁL A VÝPLŇ ZÁBRADLÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA STAVBĚ

(ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO DLE:  
ČSN ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí - Základní ustanovení;  
ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky;  
vyhlášky 398/2009 Sb., o technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb).

VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI:			
1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	12,86 m	41,92 kg
2. SLOUPEK - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	14,66 m	47,79 kg
3. VÝPLŇ - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø21,3/2,3	1,08 kg/m	104,10 m	112,43 kg
4. KOTVENÍ		cca 10%	10,21 kg
REZERVA		10%	11,24 kg
CELKEM OCELI			123,59 kg



POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):  
- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEM KOTEVNÍHO SYSTÉMU  
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA  
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR	CELKEM

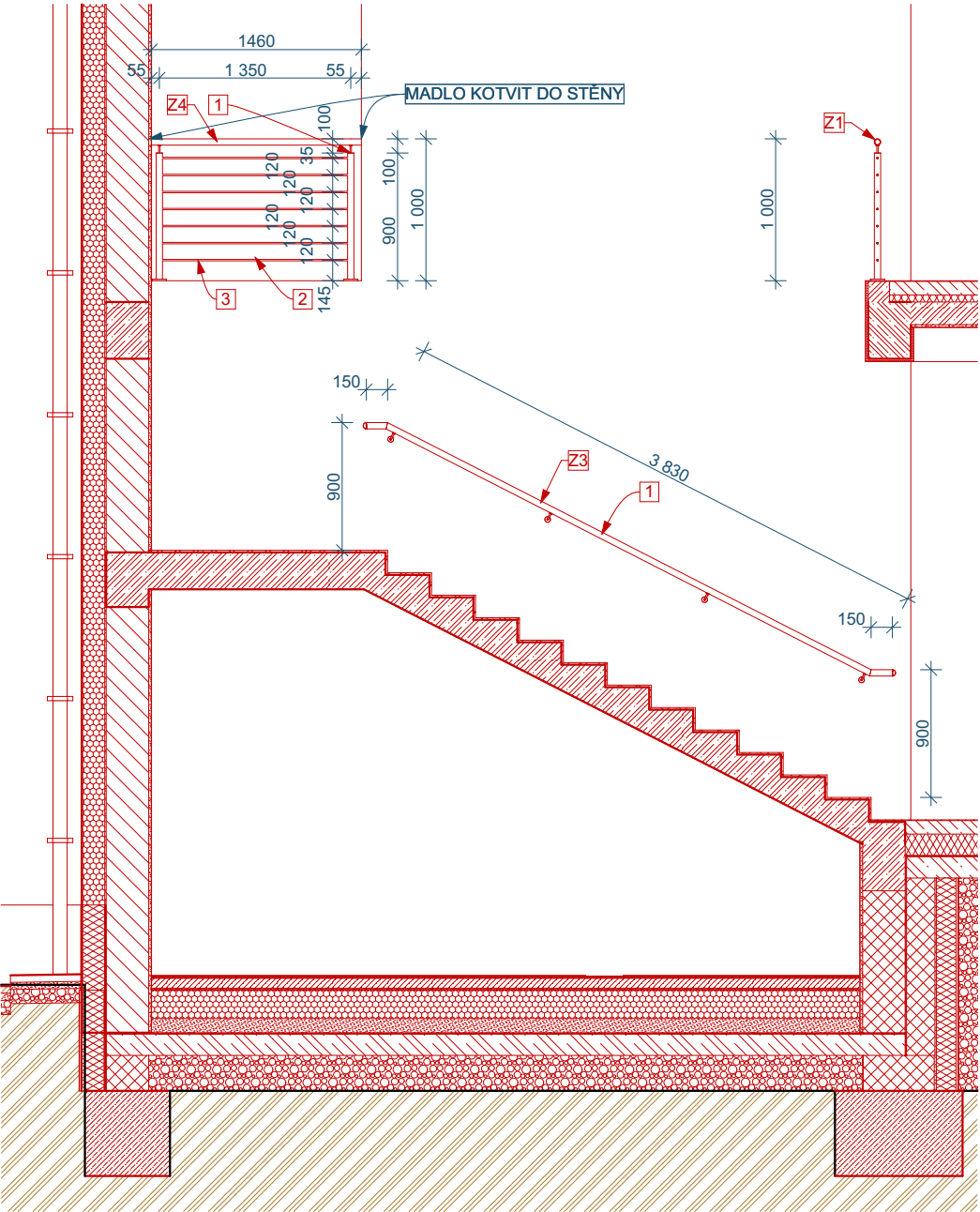
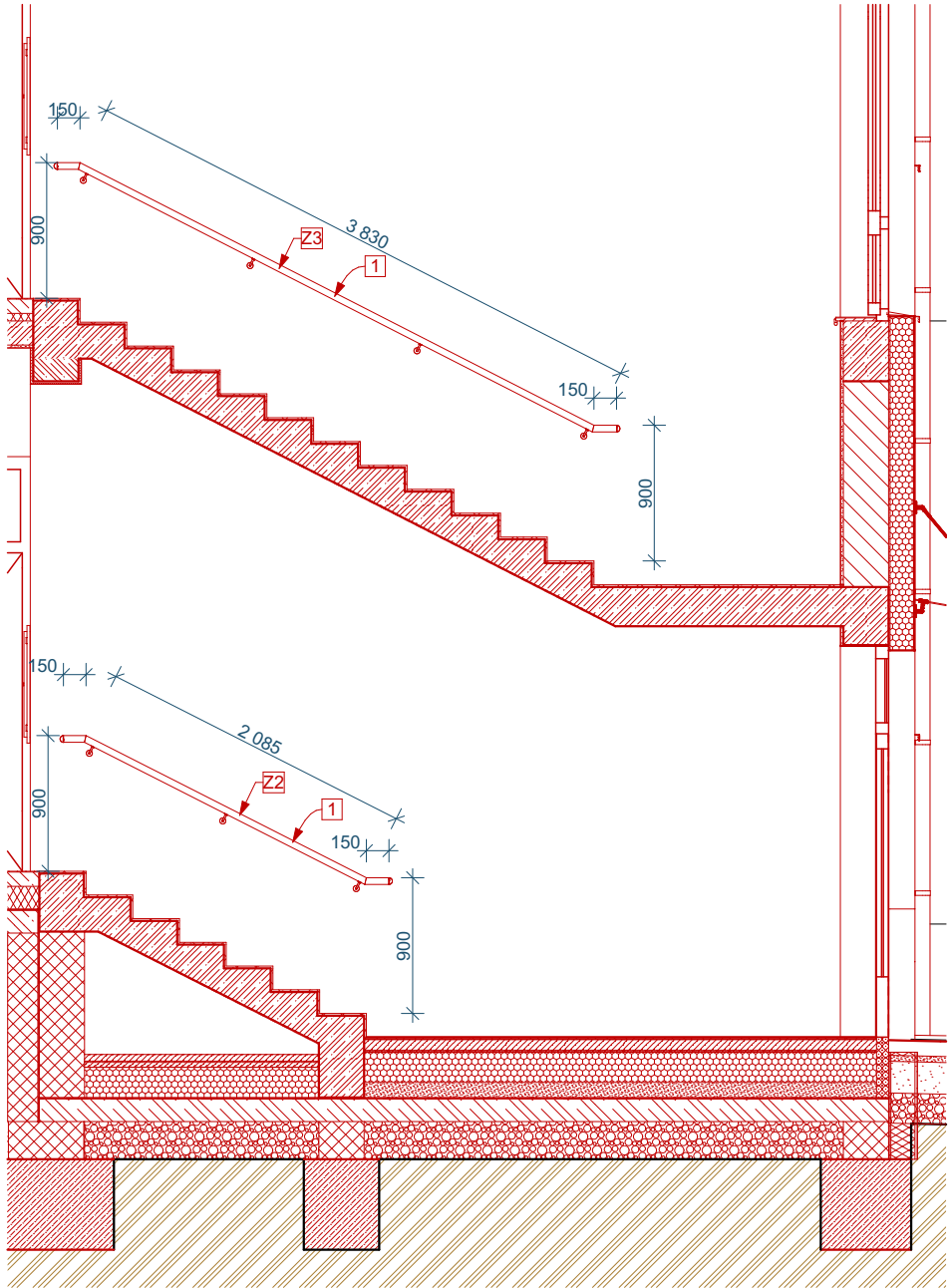
- Z2

ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ
- Z3

SCHÉMA ZÁBRADLÍ
- Z4

OCELOVÉ NEREZOVÉ SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO Z BROUŠENÝCH BEZEŠVÝCH TRUBEK, KOTVENÍ BUDE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (ZÁVITOVÝCH TYČÍ - KOTVIT V DOSTATEČNÉ vzd. OD OKRAJŮ)  
MATERIÁL A VÝPLŇ ZÁBRADLÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA STAVBĚ

(ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO DLE:  
ČSN ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí - Základní ustanovení;  
ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky;  
vyhlášky 398/2009 Sb., o technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb).



VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI Z2:

1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	2,385 m	7,87 kg
2. SLOUPEK - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	---- m	---- kg
3. SLOUPEK - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø21,3/2,3	1,08 kg/m	---- m	---- kg
4. KOTVENÍ		cca 10%	0,79 kg
REZERVA		10%	0,86 kg
CELKEM OCELI			10,00 kg

VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI Z3:

1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	8,26 m	26,93 kg
2. SLOUPEK - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	---- m	---- kg
3. VÝPLŇ - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø21,3/2,3	1,08 kg/m	---- m	---- kg
4. KOTVENÍ		cca 10%	2,69 kg
REZERVA		10%	2,96 kg
CELKEM OCELI			32,58 kg

VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI Z4:

1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	1,46 m	4,76 kg
2. SLOUPEK - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	1,80 m	5,87 kg
3. VÝPLŇ - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø21,3/2,3	1,08 kg/m	9,45 m	10,21 kg
4. KOTVENÍ		cca 10%	2,08 kg
REZERVA		10%	2,29 kg
CELKEM OCELI			25,21 kg

POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):  
- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELM KOTEVNÍHO SYSTÉMU  
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA  
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR	CELKEM	

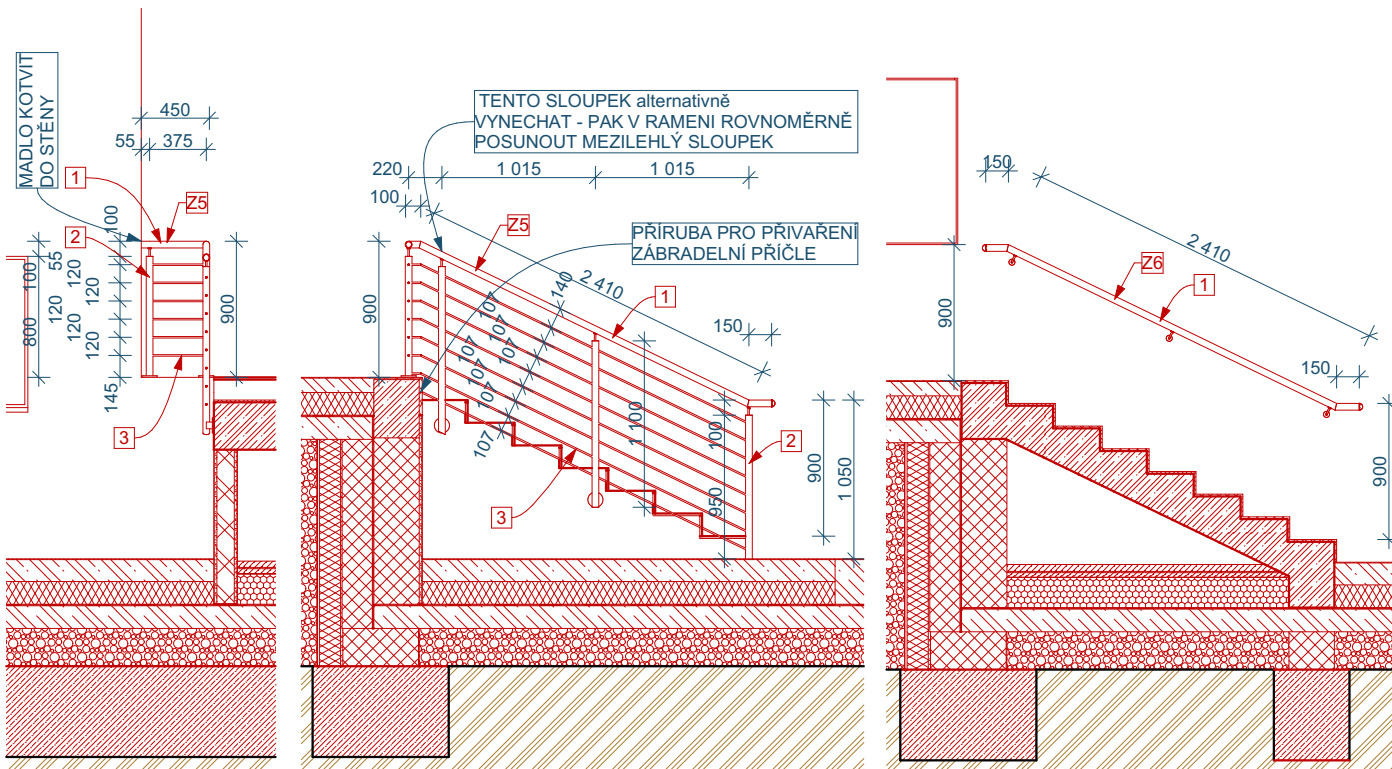
## **Z5 ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ**

## SCHÉMA ZÁBRADLÍ

OCELOVÉ NEREZOVÉ SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO Z BROUŠENÝCH BEZEŠVÝCH  
 TRUBEK, KOTVENÍ BUDE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (ZÁVITOVÝCH TYČÍ - KOTVIT V  
 DOSTATEČNÉ vzd. OD OKRAJŮ)  
 MATERIÁLY A VÝPLŇ ZÁBRADLÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA STAVBĚ

**(ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO DLE:**

ČSN ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí - Základní ustanovení;  
ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky;  
vyhlášky 398/2009 Sb., o technických  
požadavcích na bezbariérové užívání staveb).



### VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI Z5:

1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	3,11 m	10,14 kg
2. SLOUPEK - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	4,75 m	15,49 kg
3. VÝPLŇ - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø21,3/2,3	1,08 kg/m	22,33 m	24,12 kg
4. KOTVENÍ		cca 10%	4,98 kg
REZERVA		10%	5,47 kg

### VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI Z6:

1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	2,71 m	8,83 kg
2. SLOUPEK - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	---- m	---- kg
3. VÝPLŇ - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø21,3/2,3	1,08 kg/m	---- m	---- kg
4. KOTVENÍ		cca 10%	0,88 kg
REZERVA		10%	0,97 kg

POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):

- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEM KOTEVNÍHO SYSTÉMU
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLAŠENO INVESTOREM NA STAVBĚ

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**



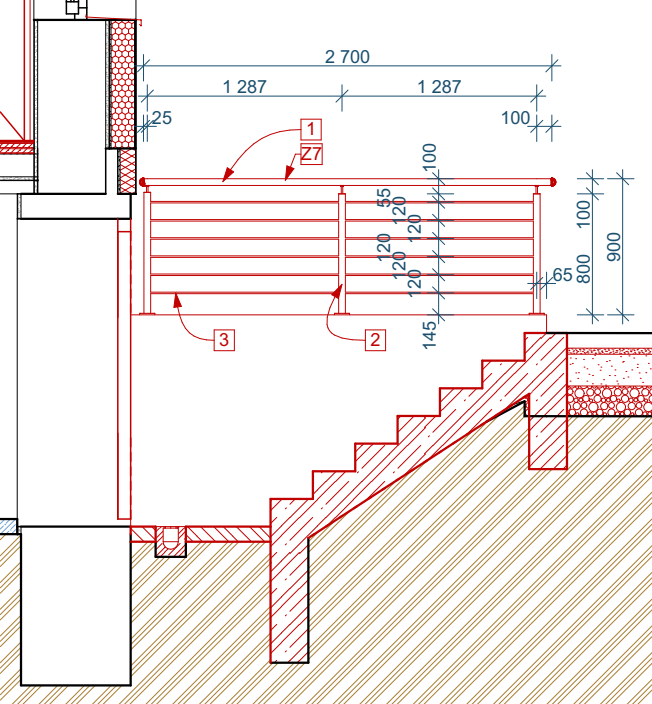
# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	CELKEM

## Z7 ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ

**SCHÉMA ZÁBRADLÍ**  
OCELOVÉ NEREZOVÉ SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO Z BROUŠENÝCH BEZEŠVÝCH TRUBEK, KOTVENÍ BUDE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (ZÁVITOVÝCH TYČÍ - KOTVIT V DOSTATEČNÉ vzd. OD OKRAJŮ)  
MATERIÁLY A VÝPLŇ ZÁBRADLÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA STAVBĚ

(ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO DLE:  
ČSN ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí - Základní ustanovení;  
ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky;  
vyhlášky 398/2009 Sb., o technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb).



### VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI Z7:

1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	5,40 m	17,60 kg
2. SLOUPEK - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	4,80 m	15,65 kg
3. VÝPLŇ - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø21,3/2,3	1,08 kg/m	30,90 m	33,37 kg
4. KOTVENÍ		cca 10%	6,67 kg

REZERVA 10% 7,33 kg

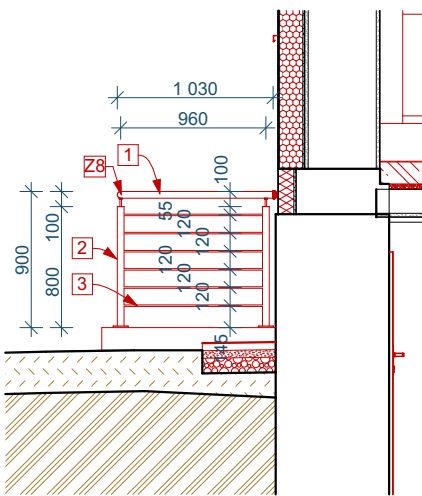
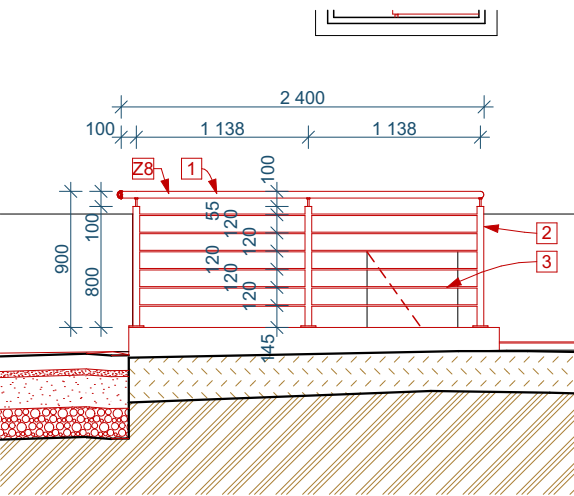
**CELKEM OCELI 80,62 kg**

### VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI Z8:

1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	3,48 m	11,35 kg
2. SLOUPEK - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	3,20 m	10,43 kg
3. VÝPLŇ - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø21,3/2,3	1,08 kg/m	19,71 m	21,29 kg
4. KOTVENÍ		cca 10%	4,31 kg

REZERVA 10% 4,74 kg

**CELKEM OCELI 52,12 kg**



POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):  
- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEM KOTEVNÍHO SYSTÉMU  
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA  
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	CELKEM

## **Z9 ZÁBRADLÍ U TRANSPORTNÍHO OKNA**

## SCHÉMA ZÁBRADLÍ

OCELOVÉ NEREZOVÉ SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO Z BROUŠENÝCH BEZEŠVÝCH  
 TRUBEK, KOTVENÍ BUDE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (ZÁVITOVÝCH TYČÍ - KOTVIT V  
 DOSTATEČNÉ vzd. OD OKRAJŮ)  
 MATERIÁL A VÝPLŇ ZÁBRADLÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA STAVBĚ

### VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI Z9:

1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	3,05 m	17,60 kg
2. SLOUPEK/VÝPLŇ - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	8,70 m	15,65 kg
3. VÝPLŇ - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø21,3/2,3	1,08 kg/m	30,90 m	33,37 kg
4. KOTVENÍ		cca 10%	6,67 kg
REZERVA		10%	7,33 kg

REZERVA

10%

7.33 ko

**CELKEM OCELI 80,62 kg**

**(ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO DLE:**

**ČSN ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí - Základní ustanovení;  
ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky;  
vyhlášky 398/2009 Sb., o technických  
požadavcích na bezbariérové užívání staveb).**

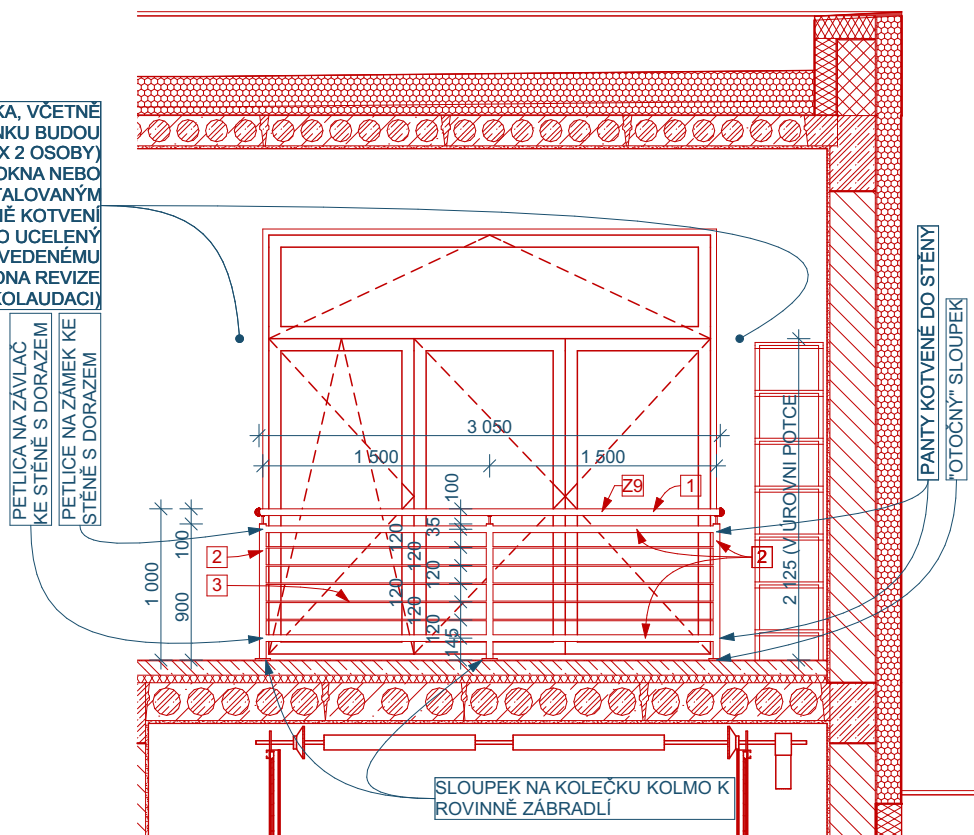
## **Z10** Z10 KOTEVNÍ BODY

**KOTEVNÍ BODY (2X) OCELOVÉHO LANKA, VČETNĚ LANKA MEZI BODY**

NA LANKU BUDOU KLUZNĚ JIŠTĚNY MAX 2 OSOBY) PROVÁDĚJÍCÍ ÚDRŽBU OKNA NEBO MANIPULACI S NOVĚ INSTALOVANÝM ZAŘÍZENÍM) CELÝ SYSTÉM VČETNĚ KOTVENÍ BUDE DODÁN JAKO UCELENÝ CERTIFIKOVANÝ VÝROBEK K UVEDENÉMU ÚČELU, NA KTERÝ BUDE PŘEDNÁ REVIZE PŘEDÁNÁ KE KOLAUDACI)



KOTEVNÍ BOD OCELOVÉHO LANKA, VČETNĚ  
LANKA MEZI BODY - NA LANKU BUDOU  
KLUZNĚ JISTĚNÉ MAX 2 OSOBY)  
PROVÁDĚJÍCÍ ÚDRŽBU OKNA NEBO  
MANIPULACI S NOVĚ INSTALOVANÝM  
ZAŘÍZENÍM) CELÝ SYSTÉM VČETNĚ KOTVENÍ  
BUDE DODÁN JAKO UCELENÝ  
CERTIFIKOVANÝ VÝROBEK K UVEDENÉMU  
ÚČELU, NA KTERÝ BUDE PROVEDENA REVIZE  
PŘEDANÁ KE KOLAUDACI)



POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):

- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEM KOTEVNÍHO SYSTÉMU
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLAŠENO INVESTOREM NA STAVBĚ

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	CELKEM

## Z11 ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ

**SCHÉMA ZÁBRADLÍ**  
OCELOVÉ NEREZOVÉ SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO Z BROUŠENÝCH BEZEŠVÝCH TRUBEK, KOTVENÍ BUDE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (ZÁVITOVÝCH TYČÍ - KOTVIT V DOSTATEČNÉ vzd. OD OKRAJŮ) MATERIÁLY A VÝPLŇ ZÁBRADLÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA STAVBĚ

### VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI Z13:

1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	3,715 m	12,11 kg
2. SLOUPEK - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	---- m	---- kg
3. VÝPLŇ - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø21,3/2,3	1,08 kg/m	---- m	---- kg
4. KOTVENÍ		cca 10%	1,21 kg
REZERVA		10%	1,33 kg
CELKEM OCELI			14,65 kg

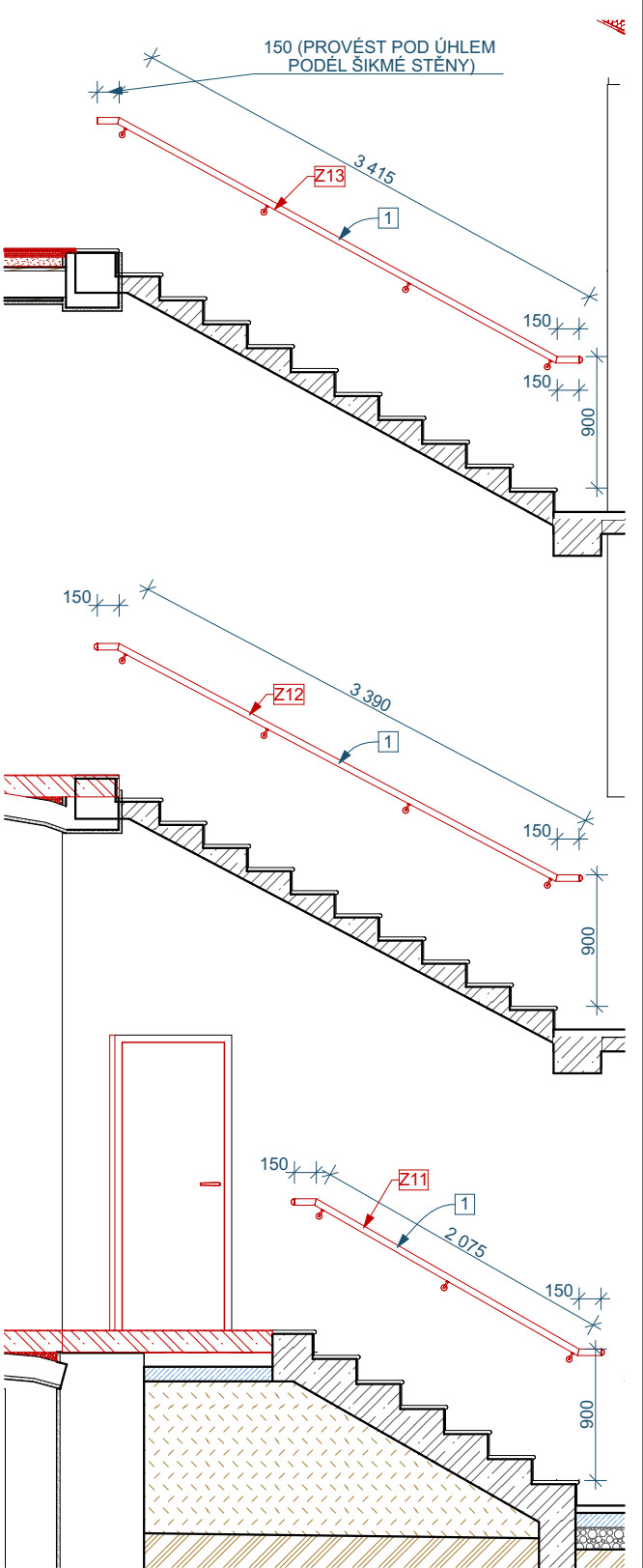
### VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI Z12:

1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	3,69 m	12,03 kg
2. SLOUPEK - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	---- m	---- kg
3. VÝPLŇ - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø21,3/2,3	1,08 kg/m	---- m	---- kg
4. KOTVENÍ		cca 10%	1,20 kg
REZERVA		10%	1,32 kg
CELKEM OCELI			14,56 kg

### VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI Z11:

1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	2,375 m	7,74 kg
2. SLOUPEK - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	---- m	---- kg
3. VÝPLŇ - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø21,3/2,3	1,08 kg/m	---- m	---- kg
4. KOTVENÍ		cca 10%	0,77 kg
REZERVA		10%	0,85 kg
CELKEM OCELI			9,37 kg

(ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO DLE:  
ČSN ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí - Základní ustanovení;  
ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky;  
vyhlášky 398/2009 Sb., o technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb).



POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):  
- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEM KOTEVNÍHO SYSTÉMU  
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA  
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**



# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	CELKEM

## Z14 ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ

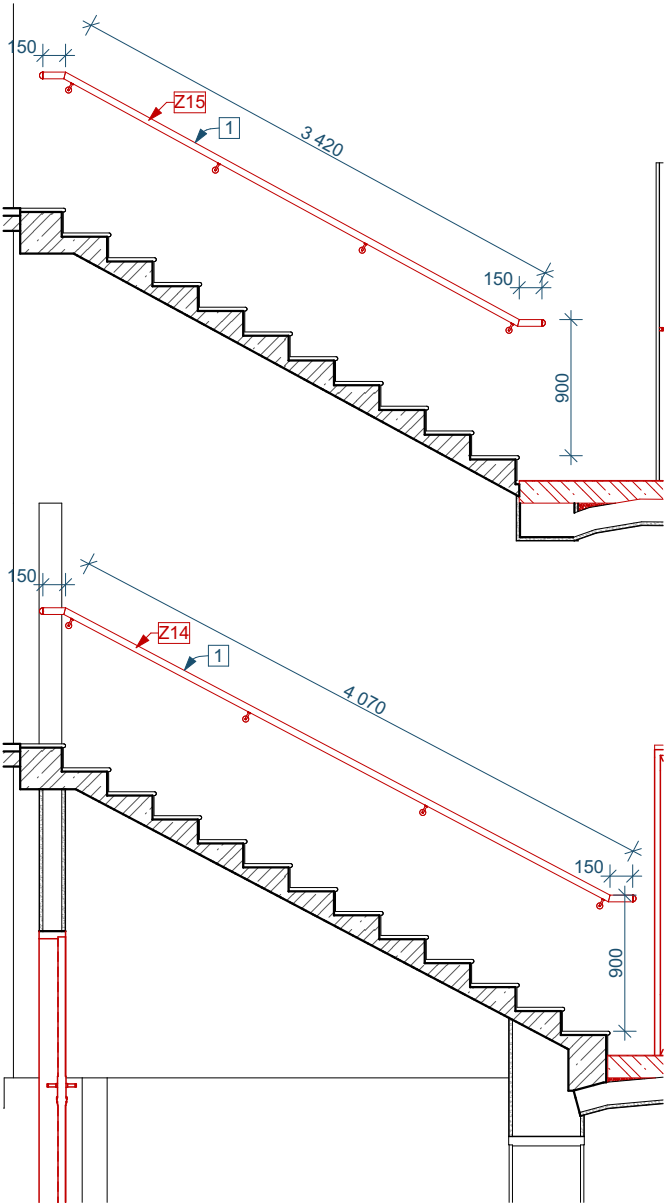
**SCHÉMA ZÁBRADLÍ**  
OCELOVÉ NEREZOVÉ SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO Z  
BROUŠENÝCH BEZEŠVÝCH TRUBEK, KOTVENÍ BUDE POMOCÍ CHEMICKÝCH  
KOTEV (ZÁVITOVÝCH TYČÍ - KOTVIT V DOSTATEČNÉ vzd. OD OKRAJŮ)  
MATERIÁLY A VÝPLŇ ZÁBRADLÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA STAVBĚ

### VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI Z14:

1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	3,72 m	12,13 kg
2. SLOUPEK - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	---- m	---- kg
3. VÝPLŇ - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø21,3/2,3	1,08 kg/m	---- m	---- kg
4. KOTVENÍ		cca 10%	1,21 kg
REZERVA		10%	1,33 kg
		<b>CELKEM OCELI</b>	<b>14,67 kg</b>

### VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI Z15:

1. MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	4,37 m	14,25 kg
2. SLOUPEK - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø44,5/3,2	3,26 kg/m	---- m	---- kg
3. VÝPLŇ - TRUBKA BEZEŠVÁ-Ø21,3/2,3	1,08 kg/m	---- m	---- kg
4. KOTVENÍ		cca 10%	1,43 kg
REZERVA		10%	1,57 kg
		<b>CELKEM OCELI</b>	<b>17,24 kg</b>

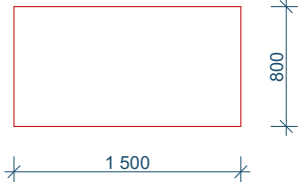
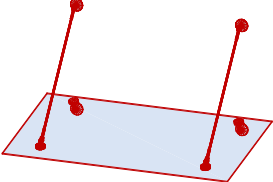

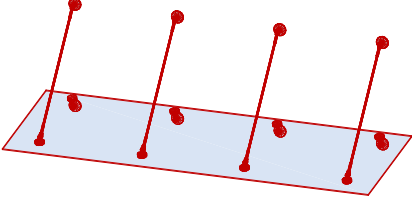


(ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO DLE:  
ČSN ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí - Základní ustanovení;  
ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky;  
vyhlášky 398/2009 Sb., o technických  
požadavcích na bezbariérové užívání staveb).

POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):  
- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ  
SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ,  
DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEM KOTEVNÍHO SYSTÉMU  
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA  
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - MARKÝZY

OZN AČE NÍ	KS	Náhled 2D zobrazení	3D NÁHLED	POPIS
Z16	2			MARKÝZA Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA A NEREZOVÝM TÁHLÝ A PŘÍSLUŠENSTVÍM (ROZMĚRY 1500/800 mm MARKÝZA BUDE KOTVENA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV, JEDNÁ SE O TYPOVÝ UCELENÝ VÝROBEK
Z17	1			MARKÝZA Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA A NEREZOVÝM TÁHLÝ A PŘÍSLUŠENSTVÍM (ROZMĚRY 2500/800 mm MARKÝZA BUDE KOTVENA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV, JEDNÁ SE O TYPOVÝ UCELENÝ VÝROBEK

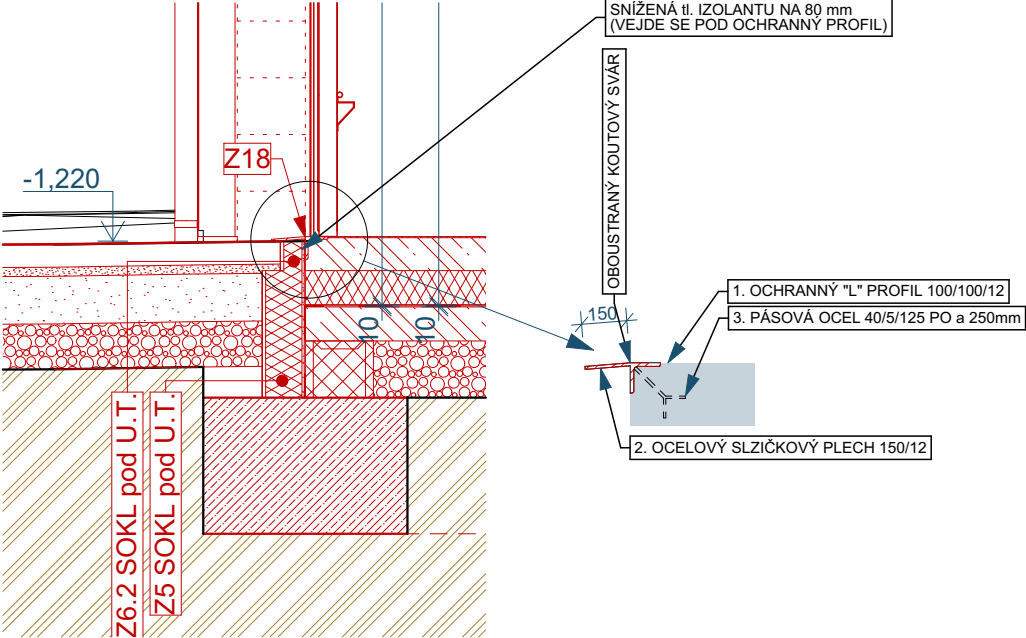
# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	CELKEM

## Z18 OCHRANNÝ PROFIL VE VRATECH

OCHRANA PODLAHY VE VRATECH  
- OCELOVÝ "L" PROFIL  
- ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL, PO OXIDACI OPATŘENA  
ZÁKLADOVÝM A NÁSLEDNĚ FINÁLNÍM NÁTĚREM  
(VÝROBEK BUDE INSTALOVÁN PŘED LEPENÍM XPS IZOLACE  
A BETONÁŽÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘED GARÁŽEMI)

SVISLÝ ŘEZ VRATY



### VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELY Z18:

1. OCHRANNÝ "L" PROFIL 100/100/12	17,8 kg/m	12,85 m	228,73 kg
2. OCELOVÝ "SLZIČKOVÝ PLECH" PLECH 150/10	80,50 kg/m²	1,93 m²	155,37 kg
3. PÁSOVÁ OCEL 40/6/125 PO a 250mm	1,85 kg/m	18,00 m	33,3 kg
REZERVA		10%	41,74 kg
		<b>CELKEM</b>	<b>459,14 kg</b>

POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):  
- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEM KOTEVNÍHO SYSTÉMU  
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA  
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

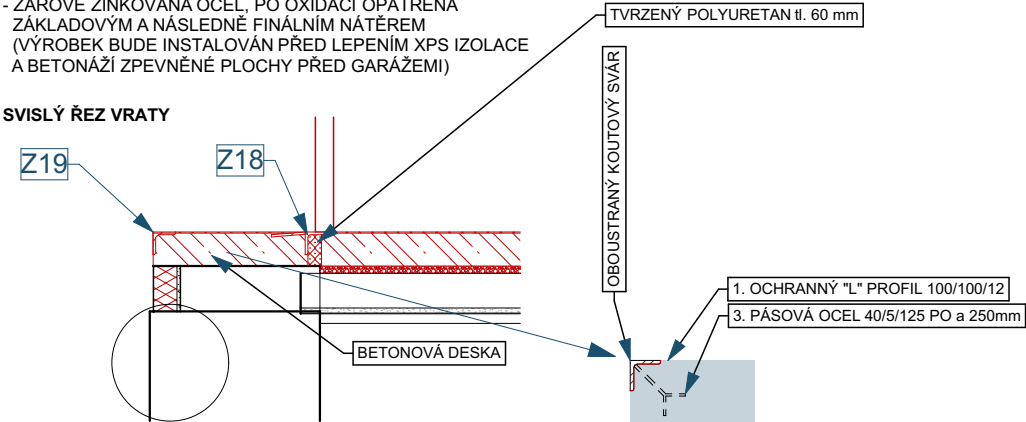
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR	CELKEM

## Z19 OCHRANNÝ PROFIL VE VRATECH

### OCHRANA PODLAHY VE VRATECH

- OCELOVÝ "L" PROFIL
- ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL, PO OXIDACI OPATŘENA ZÁKLADOVÝM A NÁSLEDNĚ FINÁLNÍM NÁTĚREM (VÝROBEK BUDE INSTALOVÁN PŘED LEPENÍM XPS IZOLACE A BETONÁŽÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘED GARÁŽEMÍ)

### SVISLÝ ŘEZ VRATY



### VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELY Z19:

1. OCHRANNÝ "L" PROFIL 100/100/12	17,8 kg/m	3,90 m	69,42 kg
BEZ PLECHU POUZE "L" PROFIL			
3. PÁSOVÁ OCEL 40/6/125 PO a 250mm	1,85 kg/m	5,46 m	10,10 kg
REZERVA		10%	7,95 kg
		<b>CELKEM 87,47 kg</b>	

### ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - NÁBYTEK

ČÍS LO	K S	PŮDORYSNÝ 2D NÁHLED	2D BOČNÍ NÁHLED	3D SCHÉMA	ŠÍŘKA	HLOUB KA	VÝŠKA	PŘÍBLIŽNÝ POPIS	PŘÍBLIŽNÝ ODTÍN
Z20	4 5				1 500	700	900	PONK SE ŠESTI NA VISACÍ ZÁMEK UZAMYKATELNÝMI ŠUPLATY NA NÁRADÍ PRO STUDENTY. PONK JE OCELOVÝ OPATŘENÝ NÁTĚREM S DŘEVĚNOU MASIVNÍ DESKOU tl. cca 35 mm PO OBOVODĚ ZPEVNĚNOU OCELOVÝM ÚHELNIKEM, OCELOVÉ ČÁSTI OPATŘENY NÁTĚREM DLE POŽADAVKU INVESTORA.	NOHY Z JÁKELU 50/50/4, LYŽINY PRO ŠUPLATA L35/35/3, ŠUPLATA A TŘI STĚNY Z PLECHU, STAVITELNÉ NOHY. SE SVĚRÁKEM OCELOVÉ ČÁSTI OPATŘENY NÁTĚREM DLE POŽADAVKU INVESTORA. Ait. PŘÍŠROUBOVANÉ K PODLAZE NA CHEM. KOTVU.

### POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):

- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEM KOTEVNÍHO SYSTÉMU
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

[illegible]

Technical drawing of a fence system with dimensions and labels. The drawing shows a cross-section of a fence with a concrete base and a metal mesh structure. Key dimensions and labels include:


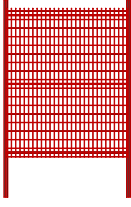
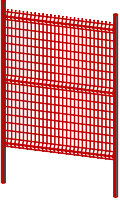
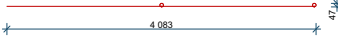
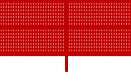
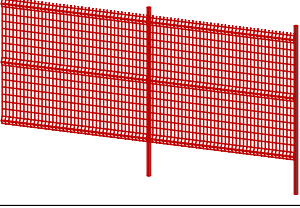
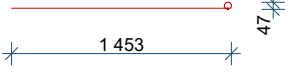
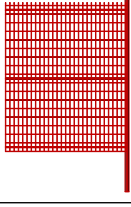
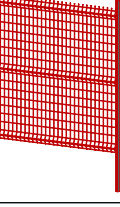

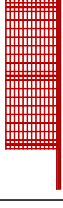

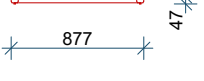
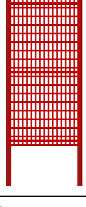

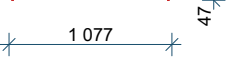
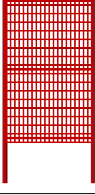

- Overall width: 7 820
- Section width: 5 000
- Section width: 4 000
- Section width: 3 860
- Section width: 1 000
- Section width: 920
- Section width: 80
- Section width: 80
- Section width: 150
- Section width: 6 100
- Section width: 1 630
- Section width: 1 175 = +491,675
- Section width: 1 275 = +491,675
- Section width: 1 375 = +491,675
- Section width: 1 475 = +491,675
- Section width: 1 080
- Section width: 6
- Labels: P5, P4, P3, P2, B2, B1

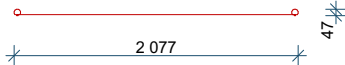
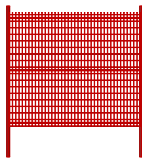
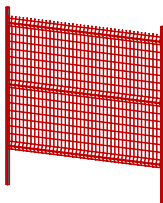
Technical drawing of a fence section. The drawing shows a blue metal fence with a grid pattern. The total length of the section is 9 775. The distance from the left edge to point P2 is 8 145. The distance from point P2 to point P1 is 1 630. The distance from point P1 to the right edge is 1 782. The distance from the bottom edge to the top edge is 1 739. The distance from the bottom edge to the top edge is also labeled as -1.475 = +451.375. The drawing includes a cross-section of the fence post on the left and a cross-section of the fence base on the right.

Zámečnické výrobky oplocení											
OZN AČE NÍ	KS	NÁHLED 2D ZOBRAZENÍ	3D ČELNÍ POHLED	3D NÁHLED	DĚL KA/Š ÍRKA	VÝŠK A	POPIS	BARVA	Začát eční sloup ek	Konco vý sloup ek	
B1	2				1 000	1 730	NOVÁ UZAMYKATELNÁ OCELOVÁ POPLASTOVANÁ BRANKA S ELEKTRO POJEZDEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ VČETNĚ ZALOŽENÍ, PROVEDENÍ DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE JAKO TYPOVÝ VÝROBEK	ANTRACYT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B2	2				4 000	1 700	NOVÁ UZAMYKATELNÁ OCELOVÁ POPLASTOVANÁ POSUVNÁ BRÁNA S ELEKTRO POJEZDEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ VČETNĚ ZALOŽENÍ, PROVEDENÍ DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE JAKO TYPOVÝ VÝROBEK	ANTRACYT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
P1	1				1 630	1 730	PLOTOVÉ PROFILOVANÉ PLETIVOVÉ POLE, MATERIÁL OCEL. POPLASTOVANÁ ZE SILNÉHO DRÁTU Ø cca 4 mm KOTVENÍ NA OCELOVÉ TYPOVÉ OCELOVÉ SLOUPKY - SOUČÁST SYSTÉMU; OPLOCENÍ VČETNĚ BETONOVÉ PODEZDÍVKY NAD U.T. cca 150/150 mm POD U.T. min. 850 mm	ANTRACYT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P2	1				8 120	1 730	PLOTOVÉ PROFILOVANÉ PLETIVOVÉ POLE, MATERIÁL OCEL. POPLASTOVANÁ ZE SILNÉHO DRÁTU Ø cca 4 mm KOTVENÍ NA OCELOVÉ TYPOVÉ OCELOVÉ SLOUPKY - SOUČÁST SYSTÉMU; OPLOCENÍ VČETNĚ BETONOVÉ PODEZDÍVKY NAD U.T. cca 150/150 mm POD U.T. min. 850 mm	ANTRACYT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
P3	1				6 090	1 730	PLOTOVÉ PROFILOVANÉ PLETIVOVÉ POLE, MATERIÁL OCEL. POPLASTOVANÁ ZE SILNÉHO DRÁTU Ø cca 4 mm KOTVENÍ NA OCELOVÉ TYPOVÉ OCELOVÉ SLOUPKY - SOUČÁST SYSTÉMU; OPLOCENÍ VČETNĚ BETONOVÉ PODEZDÍVKY NAD U.T. cca 150/150 mm POD U.T. min. 850 mm	ANTRACYT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P4	1				1 630	1 730	PLOTOVÉ PROFILOVANÉ PLETIVOVÉ POLE, MATERIÁL OCEL. POPLASTOVANÁ ZE SILNÉHO DRÁTU Ø cca 4 mm KOTVENÍ NA OCELOVÉ TYPOVÉ OCELOVÉ SLOUPKY - SOUČÁST SYSTÉMU; OPLOCENÍ VČETNĚ BETONOVÉ PODEZDÍVKY NAD U.T. cca 150/150 mm POD U.T. min. 850 mm	ANTRACYT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



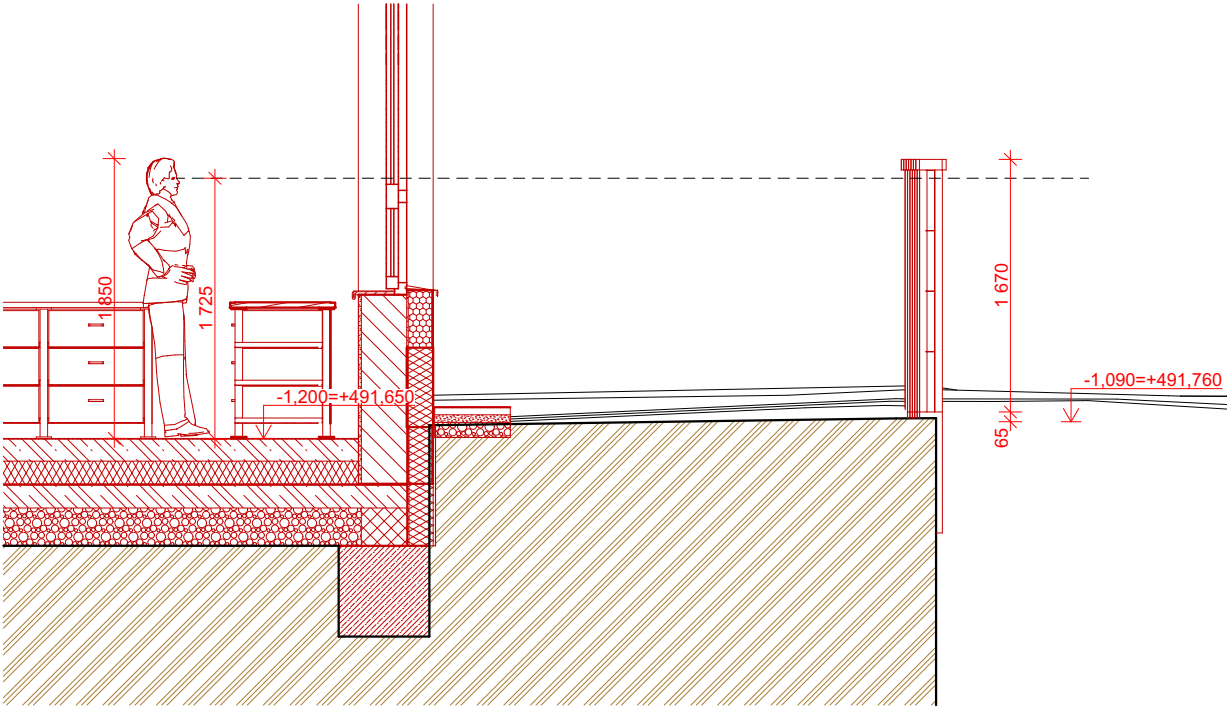
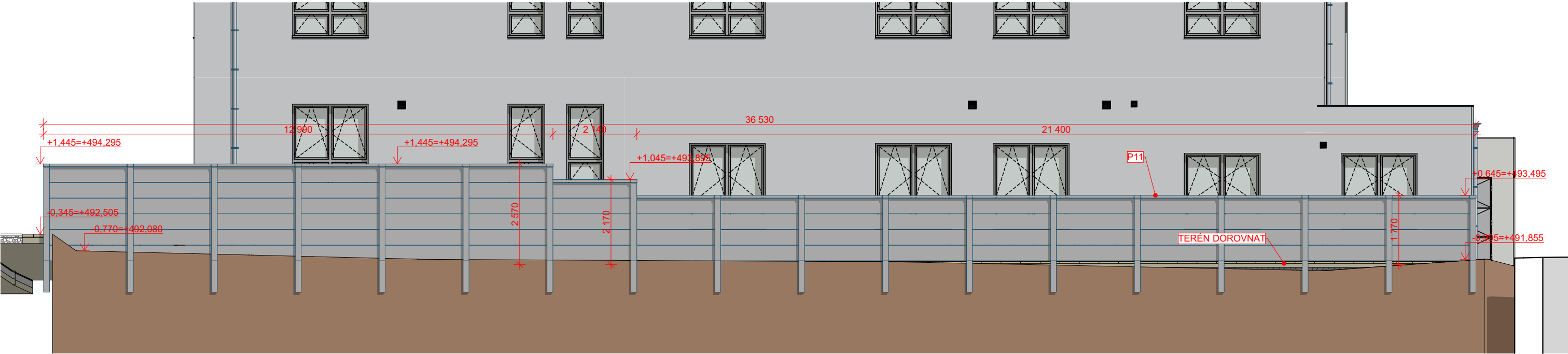
Zámečnické výrobky oplocení

OZN AČE NÍ	KS	NÁHLED 2D ZOBRAZENÍ	3D ČELNÍ POHLED	3D NÁHLED	DÉL KA/Š ÍRKA	VÝŠK A	POPIS	BARVA	Začát eční sloup ek	Konco vý sloup ek
P5	1				1 430	1 730	PLOTOVÉ PROFILOVANÉ PLETIVOVÉ POLE, MATERIÁL OCEL. POPLASTOVANÁ ZE SILNÉHO DRÁTU Ø cca 4 mm KOTVENÍ NA OCELOVÉ TYPOVÉ OCELOVÉ SLOUPKY - SOUČÁST SYSTÉMU; OPLOCENÍ VČETNĚ BETONOVÉ PODEZDÍVKY NAD U.T. cca 150/150 mm POD U.T. min. 850 mm	ANTRACYT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P6	1				4 060	1 730	PLOTOVÉ PROFILOVANÉ PLETIVOVÉ POLE, MATERIÁL OCEL. POPLASTOVANÁ ZE SILNÉHO DRÁTU Ø cca 4 mm KOTVENÍ NA OCELOVÉ TYPOVÉ OCELOVÉ SLOUPKY - SOUČÁST SYSTÉMU; OPLOCENÍ VČETNĚ BETONOVÉ PODEZDÍVKY NAD U.T. cca 150/150 mm POD U.T. min. 850 mm	ANTRACYT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7	1				1 430	1 730	PLOTOVÉ PROFILOVANÉ PLETIVOVÉ POLE, MATERIÁL OCEL. POPLASTOVANÁ ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU Ø cca 4 mm KOTVENÍ NA OCELOVÉ TYPOVÉ OCELOVÉ SLOUPKY - SOUČÁST SYSTÉMU; OPLOCENÍ VČETNĚ BETONOVÉ PODEZDÍVKY NAD TERÉNEM cca 150/150 mm POD U.T. min. 850 mm	ANTRACYT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P8	1				630	1 730	PLOTOVÉ PROFILOVANÉ PLETIVOVÉ POLE, MATERIÁL OCEL. POPLASTOVANÁ ZE SILNÉHO DRÁTU Ø cca 4 mm KOTVENÍ NA OCELOVÉ TYPOVÉ OCELOVÉ SLOUPKY - SOUČÁST SYSTÉMU; OPLOCENÍ VČETNĚ BETONOVÉ PODEZDÍVKY NAD U.T. cca 150/150 mm POD U.T. min. 850 mm	ANTRACYT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P9	1				830	1 730	PLOTOVÉ PROFILOVANÉ PLETIVOVÉ POLE, MATERIÁL OCEL. POPLASTOVANÁ ZE SILNÉHO DRÁTU Ø cca 4 mm KOTVENÍ NA OCELOVÉ TYPOVÉ OCELOVÉ SLOUPKY - SOUČÁST SYSTÉMU; OPLOCENÍ VČETNĚ BETONOVÉ PODEZDÍVKY NAD U.T. cca 150/150 mm POD U.T. min. 850 mm	ANTRACYT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P10	1				1 030	1 730	PLOTOVÉ PROFILOVANÉ PLETIVOVÉ POLE, MATERIÁL OCEL. POPLASTOVANÁ ZE SILNÉHO DRÁTU Ø cca 4 mm KOTVENÍ NA OCELOVÉ TYPOVÉ OCELOVÉ SLOUPKY - SOUČÁST SYSTÉMU; OPLOCENÍ VČETNĚ BETONOVÉ PODEZDÍVKY NAD U.T. cca 150/150 mm POD U.T. min. 850 mm	ANTRACYT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Zámečnické výrobky oplocení											
OZN AČE NÍ	KS	NÁHLED 2D ZOBRAZENÍ	3D ČELNÍ POHLED	3D NÁHLED	DÉL KA/Š ÍŘKA	VÝŠK A	POPIS	BARVA	Začát eční sloup ek	Konco vý sloup ek	
P11	1				2 030	1 730	PLOTOVÉ PROFILOVANÉ PLETIVOVÉ POLE, MATERIÁL OCEL. POPLASTOVANÁ ZE SILNÉHO DRÁTU Ø cca 4 mm KOTVENÍ NA OCELOVÉ TYPOVÉ OCELOVÉ SLOUPKY - SOUČÁST SYSTÉMU; OPLOCENÍ VČETNĚ BETONOVÉ PODEZDÍVKY NAD U.T. cca 150/150 mm POD U.T. min. 850 mm	ANTRACYT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	


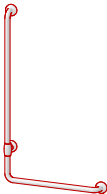
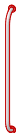
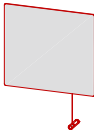


OPLOCENÍ K SEVERNÍMU SOUSEDОВI





















OPLOCENÍ BETONOVÉ							
OZN AČE NÍ	KS	NÁHLED 2D ZOBRAZENÍ	3D ČELNÍ POHLED	3D NÁHLED	DÉL KA	VÝŠK A	POPIS
P11	1				36 460	1670/ 2070/ 2470	JEDNÁ SE O TYPOVÉ PREFABRIKOVANÉ OPLOCENÍ. SLOUPKY BUDOU ZABETONOVÁNY DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE SYSTÉMOVÉHO OPLOCENÍ. OPLOCENÍ BUDE ČÁSTEČNĚ POD TERÉNEM (PODHRABOVÉ DESKY) ZAKONČENÉ UKONČOVACÍMI HLAVICEMI. POHLEDOVÁ STRANA OPLOCENÍ BUDE K SOUSEDОВI. BARVA ŠEDÁ.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - MADLA PRO IMOBILNÍ

OZN AČE NÍ	KS	3D NÁHLED	POPIS
M1	1		SKLOPNÉ MADLO u WC, VÝŠKA OSAZENÍ 800 mm nad PODLAHOU DĚLKA MADLA min. o 100 mm PŘESAHUJÍCÍ ZÁCHODOVOU MÍSU UMÍSTĚNÍ 300 mm OD OSY WC MADLO S DRŽÁKEM NA TOALETNÍ PAPÍR MATERIÁL NEREZ BROUŠENÝ
M2	1		PEVNÉ MADLO u WC, VÝŠKA OSAZENÍ 800 mm nad PODLAHOU DĚLKA MADLA min. o 200 mm PŘESAHUJÍCÍ ZÁCHODOVOU MÍSU UKONČENÍ MADLA 1 500 mm nad PODLAHOU MATERIÁL NEREZ BROUŠENÝ Pozn.: JEDNO MADLO LEVÉ DRUHÉ PRAVÉ - OVĚŘIT NA STAVBĚ
M3	1		PEVNÉ SVISLÉ MADLO u UMÝVADLA VÝŠKA OSAZENÍ cca 750 mm nad PODLAHOU VÝŠKA MADLA min. 500 mm MATERIÁL NEREZ BROUŠENÝ
ZR1	1		ZRACADLO u UMÝVADEL VÝŠKA OSAZENÍ cca 850 mm nad PODLAHOU, SKLON ZRACADLA BUDE PÁKOU V DOSAHU IMOBILNÍHO NASTAVITELNÉ, MATERIÁL KOVOVÝCH PRVKŮ NEREZ BROUŠENÝ

VÝPIS INSTALAČNÍCH DVÍŘEK

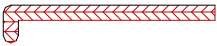
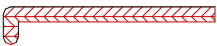

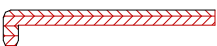

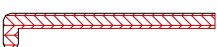
ID	2D symbol	3D náhled	Počet	Rozměry			Požární odolnost CELKOVÁ	Barva instalační dvířka
				Délka	hl.	Výška		
DV1-L			1	750	25	800		NEREZ (BROUŠENÝ)
DV2-L			2	750	25	950		NEREZ (BROUŠENÝ)
DV3-L			2	600	25	950		NEREZ (BROUŠENÝ)
DV3-P			2	600	25	950		NEREZ (BROUŠENÝ)
DV4-P			1	600	25	1 050		NEREZ (BROUŠENÝ)
DV5-P			1	600	25	1 100		NEREZ (BROUŠENÝ)
DV6-P			2	625	25	1 650		NEREZ (BROUŠENÝ)
DV7-P			1	425	25	400		NEREZ (BROUŠENÝ)
DV8			6	510	510	30		SÁDROKARTONOVÁ

VÝPIS PŘEKLADŮ

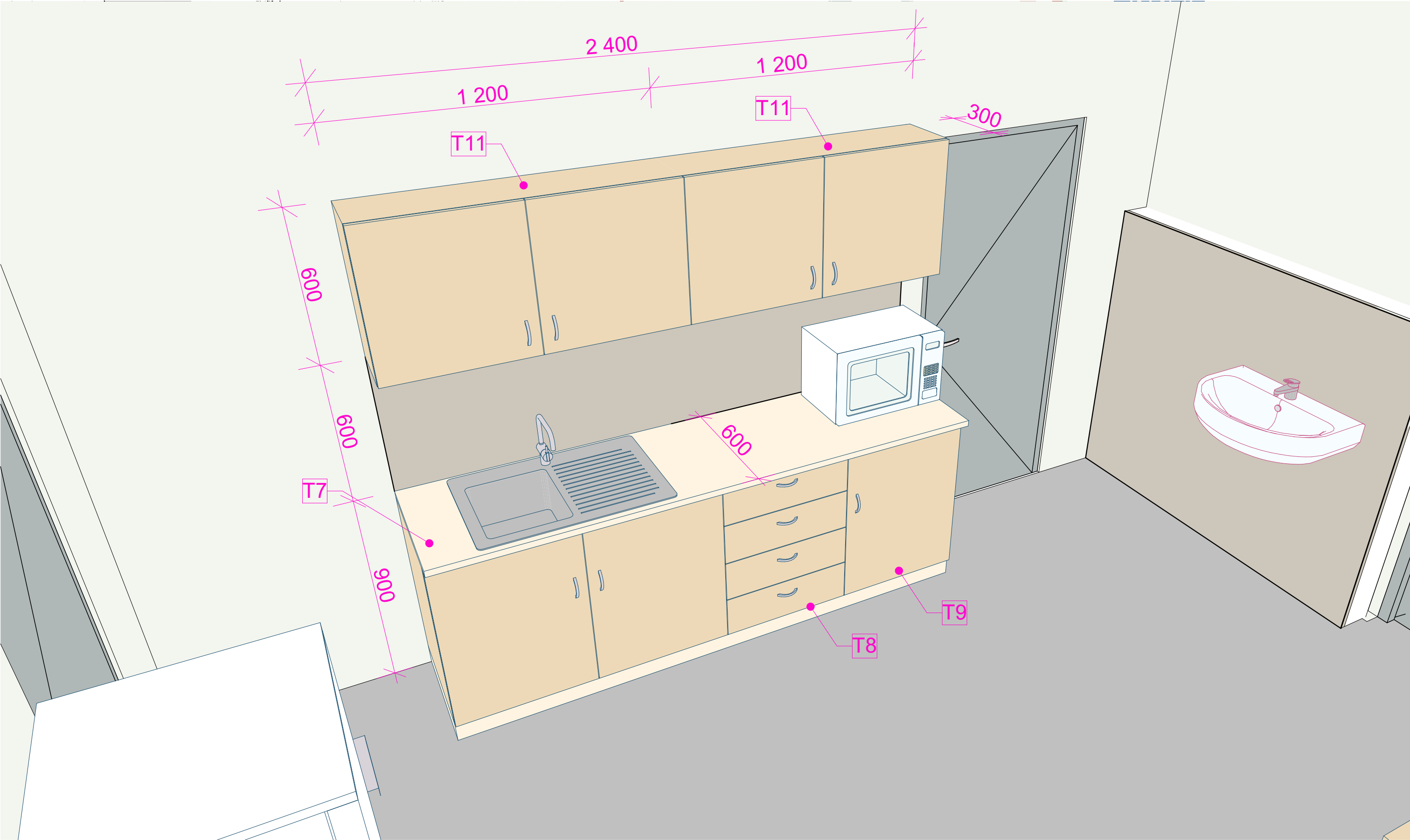
ČÍSLO PRVKU	POČET	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	POZNÁMKA
70/70/8	2	70	90	900	OCEL - DIMENZE A MATERIÁL ZKONTROLOVAT dle STATIKY
IPE 120	1	64	120	1 100	OCEL - DIMENZE A MATERIÁL ZKONTROLOVAT dle STATIKY
IPE 120	1	64	120	1 350	OCEL - DIMENZE A MATERIÁL ZKONTROLOVAT dle STATIKY
IPE 120	1	64	120	1 850	OCEL - DIMENZE A MATERIÁL ZKONTROLOVAT dle STATIKY
IPE 140	10	73	140	1 925	OCEL - DIMENZE A MATERIÁL ZKONTROLOVAT dle STATIKY
IPE 140	10	73	140	2 125	OCEL - DIMENZE A MATERIÁL ZKONTROLOVAT dle STATIKY
NEP	1	125	250	1 250	SYSTÉMOVÉ DO PÓROBETONOVÉHO ZDIVA
NEP	4	100	250	1 250	SYSTÉMOVÉ DO PÓROBETONOVÉHO ZDIVA

PTH překlad 11.5 - 1000	6
PTH překlad 11.5 - 1250	9
PTH překlad 11.5 - 2250	3
PTH překlad 7 - 100	2
PTH překlad 7 - 125	46
PTH překlad 7 - 150	4
PTH překlad 7 - 200	4
PTH překlad 7 - 225	8
PTH překlad 7 - 250	100
PTH překlad 7 - 275	4
PTH překlad 7 - 300	8
PTH překlad 7 - 350	8

VÝPIS TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - VNITŘNÍ PARAPETY

ČÍS LO PRV KU	POČET	NÁHLED	DÉLKA 1 ks (m)	HLOUBKA cca (doměřit na stavbě)	POZNÁMKA
T1	3		1,000	280	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM BÍLÝ, VČETNĚ BOČNIC
T2	2		1,200	280	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM BÍLÝ, VČETNĚ BOČNIC
T3	23		2,000	280	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM BÍLÝ, VČETNĚ BOČNIC
T4	1		2,125	280	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM BÍLÝ, VČETNĚ BOČNIC
T5	4		2,500	280	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM BÍLÝ, VČETNĚ BOČNIC
T6	1		3,000	280	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM BÍLÝ, VČETNĚ BOČNIC
			<b>66,525 m</b>		

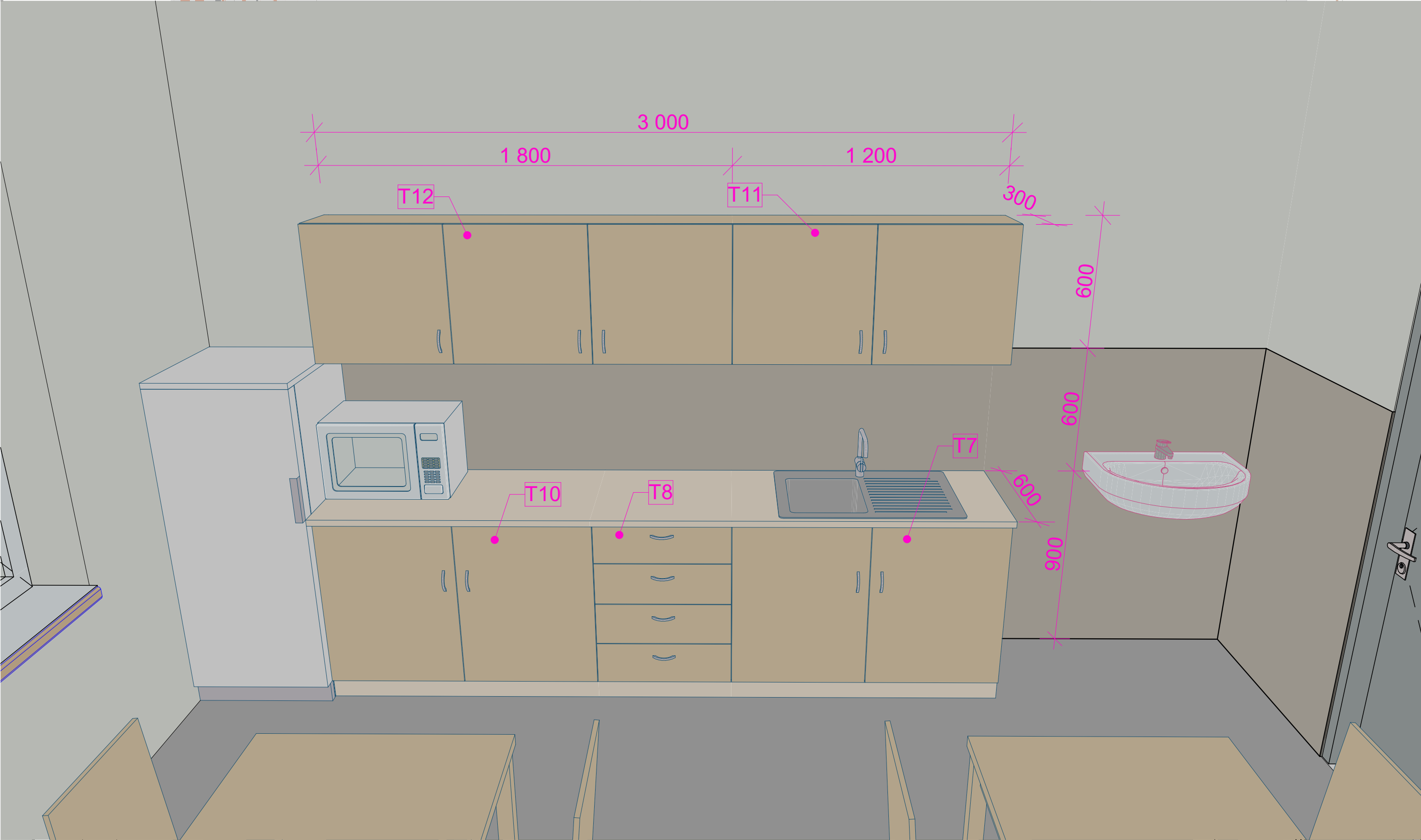
# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - KUCHYNĚ 1



POZNÁMKA (TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY):  
- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEM KOTEVNÍHO SYSTÉMU  
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA  
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

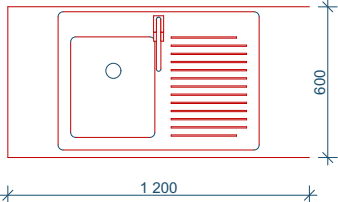
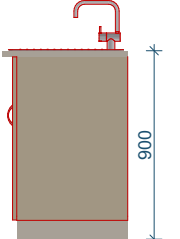
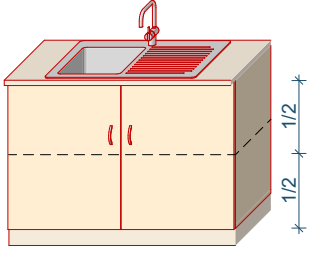
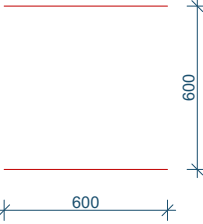
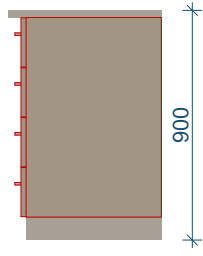
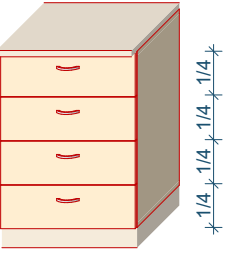
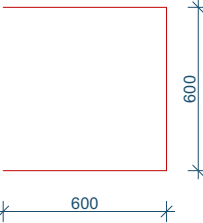
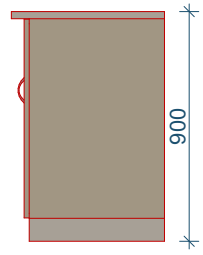
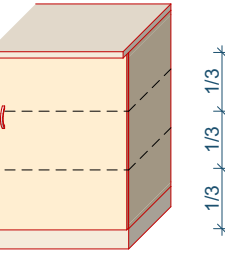
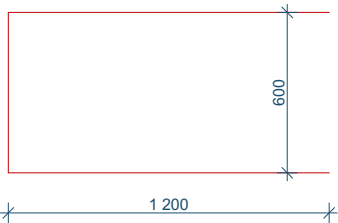
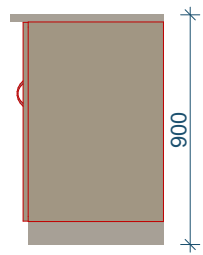
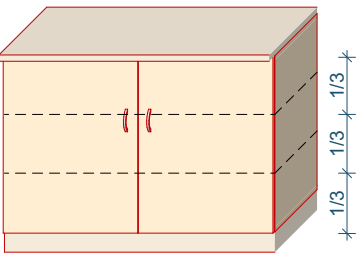
# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - KUCHYNĚ 2



POZNÁMKA (TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY):  
- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEM KOTEVNÍHO SYSTÉMU  
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA  
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

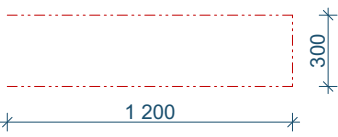
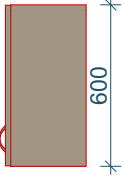
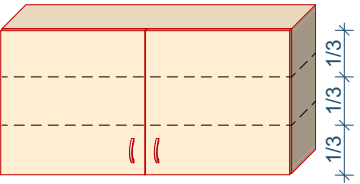

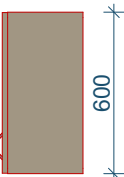
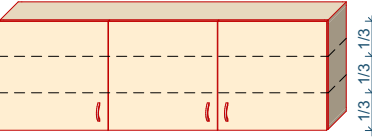
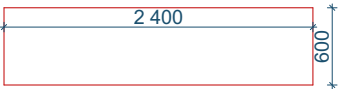


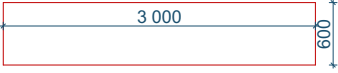


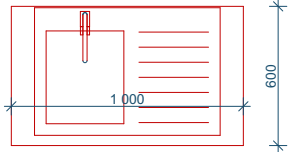
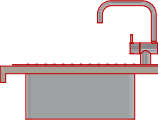
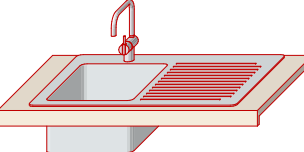



**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**



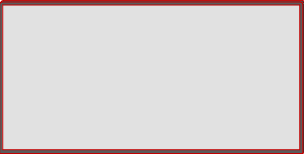
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - KUCHYNĚ

ČÍS LO	K S	PŮDORYSNÝ 2D NÁHLED	2D BOČNÍ NÁHLED	3D SCHÉMA	cca ŠÍŘKA	cca HLOUB KA	cca VÝŠKA	POPIS 1	POPIS 2	POPIS 3
T7	2				1 200	600	900	STĚNY/ DVÍŘKA/ POLIČKY - LAMINO tl. 18 mm; PRACOVNÍ DESKA V CELKU PŘES CELOU LINKU - LAMINO tl. 28 mm (VYKÁZÁNA SAMOSTATNĚ); 1 POLICE - VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ; SKŘÍŇKA VČETNĚ NEREZ DŘEZU S ODKAPÁVAČEM; ÚCHYTKY NEREZOVÉ BROUŠENÉ	SKŘÍŇKY - cca BŘÍZA; PODSTAVEC SVĚTLE ŠEDÝ; POLICE BÉŽOVÝ ODSTÍN - HLADKÉ; DŘEZ NEREZ; (HRANY ABS, tech. lepení PUR, ABS KORPUSU tl. 1mm); PRACOVNÍ DESKA SAMOSTATNĚ	ZÁVĚSY NEREZOVÉ STANDARDNÍ (NIKOLIV PROVEDENÍ CLIP) + AUTOMATICKÉ DOVÍRÁNÍ DVÍŘEK; PANTY V PROVEDENÍ "NALOŽENÉ"
T8	2				600	600	900	STĚNY/ DVÍŘKA/ POLIČKY - LAMINO tl. 18 mm; HRANY ABS; PRACOVNÍ DESKA V CELKU PŘES CELOU LINKU - LAMINO tl. 28 mm (VYKÁZÁNA SAMOSTATNĚ); PRVNÍ ŠUPLÍK ORGANIZÉR NA PŘÍBORY; ÚCHYTKY NEREZOVÉ BROUŠENÉ	SKŘÍŇKY - cca BŘÍZA; PODSTAVEC SVĚTLE ŠEDÝ; POLICE BÉŽOVÝ ODSTÍN - HLADKÉ; (HRANY ABS, tech. lepení PUR, ABS KORPUSU tl. 1mm); PRACOVNÍ DESKA SAMOSTATNĚ	KOLEJNICE NEREZOVÉ STANDARDNÍ (NIKOLIV PROVEDENÍ CLIP ANI SKRYTÉ) + AUTOMATICKÉ DOVÍRÁNÍ ZÁSUVEK; PANTY V PROVEDENÍ "NALOŽENÉ"
T9	1				600	600	900	STĚNY/ DVÍŘKA/ POLIČKY - LAMINO tl. 18 mm; PRACOVNÍ DESKA V CELKU PŘES CELOU LINKU - LAMINO tl. 28 mm (VYKÁZÁNA SAMOSTATNĚ); 2 POLICE - VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ; ÚCHYTKY NEREZOVÉ BROUŠENÉ	SKŘÍŇKY - cca BŘÍZA; PODSTAVEC SVĚTLE ŠEDÝ; POLICE BÉŽOVÝ ODSTÍN - HLADKÉ; (HRANY ABS, tech. lepení PUR, ABS KORPUSU tl. 1mm); PRACOVNÍ DESKA SAMOSTATNĚ	ZÁVĚSY NEREZOVÉ STANDARDNÍ (NIKOLIV PROVEDENÍ CLIP) + AUTOMATICKÉ DOVÍRÁNÍ DVÍŘEK; PANTY V PROVEDENÍ "NALOŽENÉ"
T10	1				1 200	600	900	STĚNY/ DVÍŘKA/ POLIČKY - LAMINO tl. 18 mm; PRACOVNÍ DESKA V CELKU PŘES CELOU LINKU - LAMINO tl. 28 mm (VYKÁZÁNA SAMOSTATNĚ); 2 POLICE - VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ; ÚCHYTKY NEREZOVÉ BROUŠENÉ	SKŘÍŇKY - cca BŘÍZA; PODSTAVEC SVĚTLE ŠEDÝ; POLICE BÉŽOVÝ ODSTÍN - HLADKÉ; (HRANY ABS, tech. lepení PUR, ABS KORPUSU tl. 1mm); PRACOVNÍ DESKA SAMOSTATNĚ	ZÁVĚSY NEREZOVÉ STANDARDNÍ (NIKOLIV PROVEDENÍ CLIP) + AUTOMATICKÉ DOVÍRÁNÍ DVÍŘEK; PANTY V PROVEDENÍ "NALOŽENÉ"



VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - KUCHYNĚ

ČÍS LO	K S	PŮDORYSNÝ 2D NÁHLED	2D BOČNÍ NÁHLED	3D SCHÉMA	cca ŠÍŘKA	cca HLOUB KA	cca VÝŠKA	POPIS 1	POPIS 2	POPIS 3
T11	3				1 200	300	600	STĚNY/ DVÍŘKA/ POLIČKY - LAMINO tl. 18 mm; 2 POLICE - VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ; ÚCHYTKY NEREZOVÉ BROUŠENÉ	SKŘÍŇKY - cca BŘÍŽA; POLICE BÉŽOVÝ ODSŤÍN - HLADKÉ; (HRANY ABS, tech. lepení PUR, ABS KORPUSU tl. 1mm)	ZÁVĚSY NEREZOVÉ STANDARDNÍ (NIKOLIV PROVEDENÍ CLIP) + AUTOMATICKÉ DOVÍRÁNÍ DVÍŘEK; PANTY V PROVEDENÍ "NALOŽENÉ"
T12	1				1 800	300	600	STĚNY/ DVÍŘKA/ POLIČKY - LAMINO tl. 18 mm; 2 POLICE - VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ; ÚCHYTKY NEREZOVÉ BROUŠENÉ	SKŘÍŇKY - cca BŘÍŽA; POLICE BÉŽOVÝ ODSŤÍN - HLADKÉ; (HRANY ABS, tech. lepení PUR, ABS KORPUSU tl. 1mm);	ZÁVĚSY NEREZOVÉ STANDARDNÍ (NIKOLIV PROVEDENÍ CLIP) + AUTOMATICKÉ DOVÍRÁNÍ DVÍŘEK; PANTY V PROVEDENÍ "NALOŽENÉ"
T13	1				2,400	0,600	0,028	PRACOVNÍ DESKA - LAMINO tl. 28 mm VČETNĚ PŘECHODOVÝCH LIŠŤ NA KER. OBKLAD; BOČNÍ A ZADNÍ HRANA ABS	DESKA - cca SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN; (HRANY ABS, tech. lepení PUR, ABS DESKY tl. 2mm)	
T14	1				3,000	0,600	0,028	PRACOVNÍ DESKA - LAMINO tl. 28 mm VČETNĚ PŘECHODOVÝCH LIŠŤ NA KER. OBKLAD	DESKA - cca SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN; (HRANY ABS, tech. lepení PUR, ABS DESKY tl. 2mm)	
T15	1				1,000	0,600	0,200	SAMOSTATNÁ PRACOVNÍ DESKA - LAMINO tl. 28 mm S NEREZ DŘEZEM A ODKAPÁVAČEM; VČETNĚ KOTVENÍ DO STĚNY PŘES OCELOVÉ KONZOLY; BOČNÍ A ZADNÍ HRANA ABS	DESKA - cca SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN; DŘEZ NEREZ; (HRANY ABS, tech. lepení PUR, ABS DESKY tl. 2mm)	
T16	7				2 000	30	1 000	NÁSTĚNNÁ PEVNÁ TABULE PRO PSANÍ KŘIDOU ČERNÁ S ODKLÁDACÍ LIŠTOU NA KŘÍDY A HOUBU - TYPOVÝ VÝROBEK; VÝŠKA 1000 mm NAD PODLAHOU		

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - KUCHYNĚ										
ČÍS LO	K S	PŮDORYSNÝ 2D NÁHLED	2D BOČNÍ NÁHLED	3D SCHÉMA	cca ŠÍŘKA	cca HLOUB KA	cca VÝŠKA	POPIS 1	POPIS 2	POPIS 3
T17	1				2 000	30	1 000	NÁSTĚNNÁ INTERAKTIVNÍ TABULE - TYPOVÝ VÝROBEK viz. část PD ELEKTROINSTALCE		

## ZDVIHACÍ PLOŠINA

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	CELKEM
	<div><div><div>Osobní zdvihací plošina pro imobilní</div><div><div>Základní parametry plošiny :</div><div><div><div>Nosnost</div><div>Počet stanic</div><div>Počet nástupišť</div><div>Dopravní rychlost</div><div>Dopravní zdvih</div><div>El. motor</div><div>Šachta</div></div><div><div>415 kg</div><div>3</div><div>3</div><div>0,15 m/s</div><div>5,00 m</div><div>2,2 kW</div><div>zděná- zmonolitněná</div></div></div><div><div>Kabina</div><div><div>kovová</div><div>Šířka</div><div>Hloubka</div></div><div><div>neprůchozí</div><div>1100 mm</div><div>1400 mm</div></div></div><div><div>Provedení</div><div>práškový nástřik dle vzorníku RAL , nerezové okopové plechy , rohové lišty , nerezové madlo, zrcadlo ,sklopné sedátko, tlačítka v antivandal provedení - nerezový štít , značení včetně Brailova písma, osvětlení - bodové svítidly v nerezových rámečcích , podlahová krytina - altro dle vzorníku .</div></div><div><div><div>Kabinové dveře</div><div>Šířka</div><div>Výška</div><div>Provedení</div></div><div><div>oboustranné manuální - 3x</div><div>965 mm</div><div>2000 mm</div><div>práškový nástřik dle vzorníku RAL</div></div></div><div><div><div>Šachetní dveře</div><div>Šířka</div><div>Výška</div><div>Šířka rámu</div><div>Výška rámu</div><div>Provedení</div><div>Požární odolnost (dle PBŘ)</div></div><div><div>bez dveří</div><div>---- mm</div><div>---- mm</div><div>---- mm</div><div>---- mm</div><div>práškový nástřik dle vzorníku RAL</div><div>(dle PBŘ)</div></div></div><div><div>Řízení</div><div>Umístění strojovny v 1. PP (rozvaděč z exteriéru)</div><div><div>jednoduché tlačítkové</div><div></div></div></div><div><div>Výtah odpovídá provedení pro přepravu osob se sníženou tělesnou schopností dle vyhl. č. 398 / 2009 Sb.</div></div><div><div><div>Provedení výtahu/plošiny dle</div><div>Evakuační provedení</div><div>Plošina vybaven nouzovým sjezdem při výpadku el. proudu</div><div>Plošina vybavená telekomunikačním zařízením</div></div><div><div>ČSN EN 81-20</div><div>ne</div><div>ano</div><div>ano</div></div></div></div></div></div>								
<div>POZNÁMKA :</div> <div>- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEMKOTEVNÍHO SYSTÉMU</div> <div>- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA</div> <div>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ</div>									
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ									

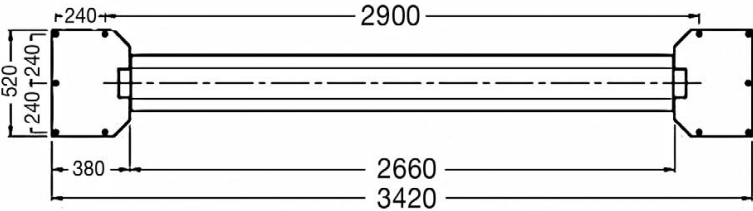
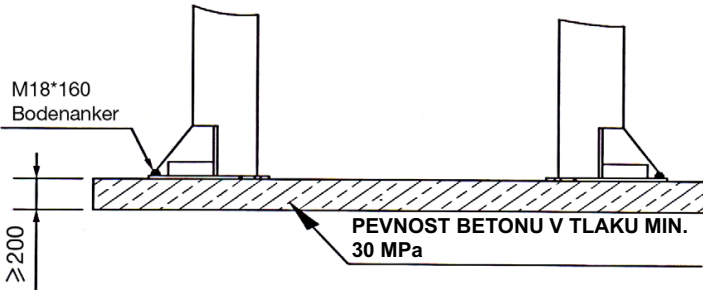
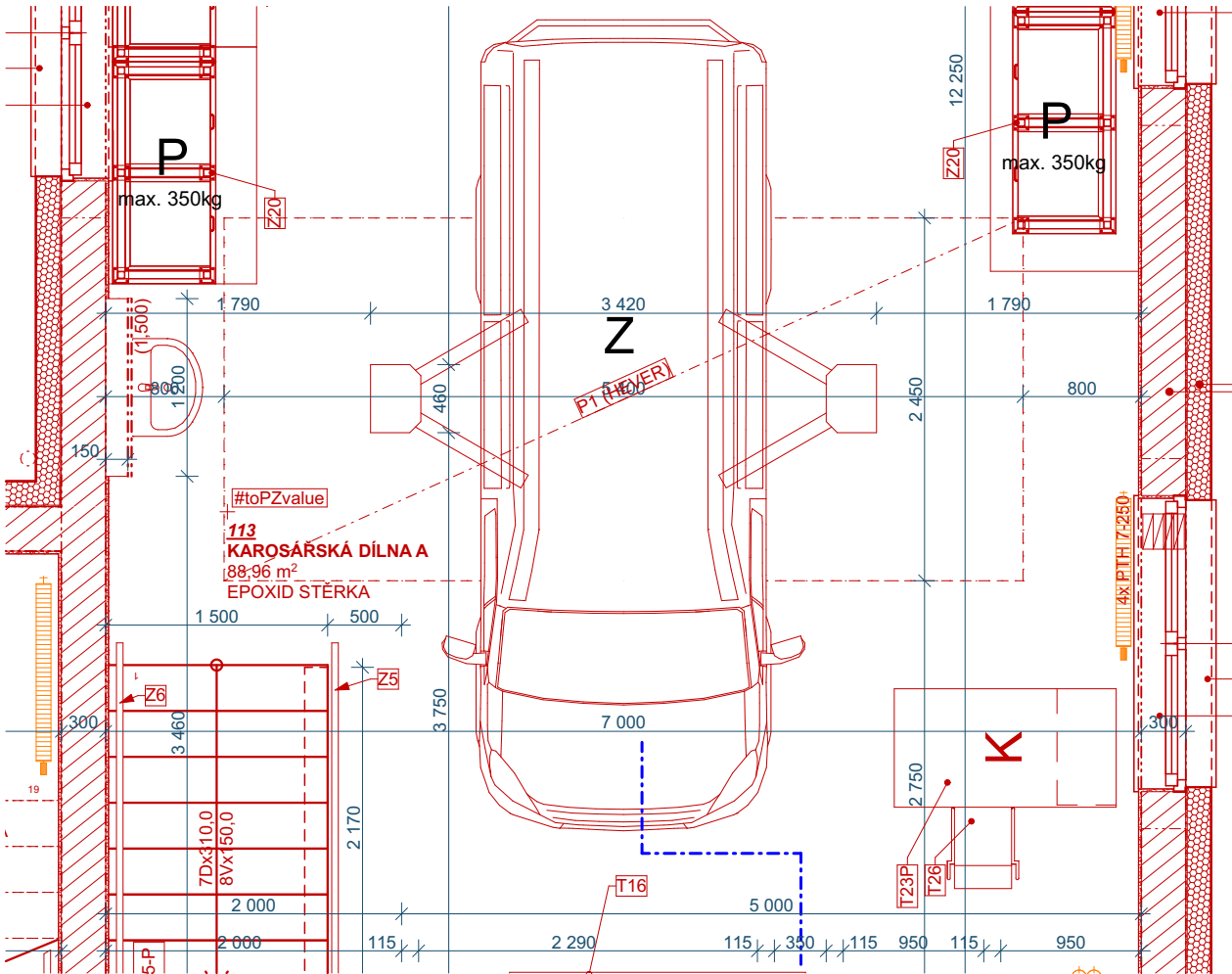
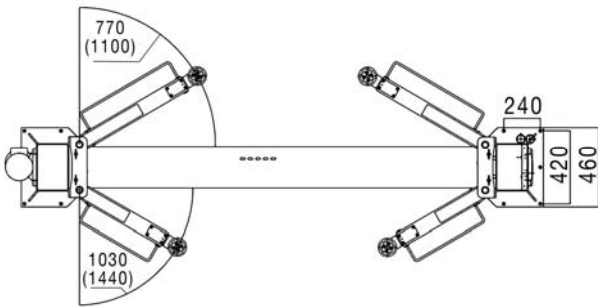
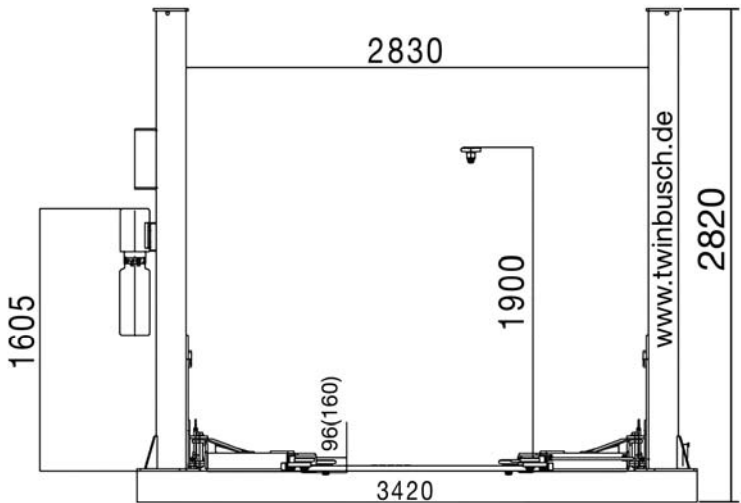
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR	CELKEM

Základní parametry heveru pro OA :

Tento dvousloupový zdvih se skládá ze sloupů, nosníků, zvedacích ramen, válců, motorové jednotky atd. V zubovém čerpadle se vytváří potřebný hydraulický tlak. Řízený ventily se tlakový olej dostává potrubím ke zvedacím válcům ve sloupech. Tyto válce ovládají řetěz vpravo a vlevo, ke kterému je vozík připevněn k nosným ramenům. Během procesu zvedání se mezi pojezdem a sloupem zachytí bezpečnostní lišty, které zabráňují náhlému vypadnutí v případě poruchy hydraulického systému.

SLOUPY HEVERU JSOU PROPOJENY HYDRAULICKÝM POTRUBÍM!!

INSTALACE HEVERU SE MUSÍ ŘÍDIT PLATNÝMI LEGISLATIVNÍMI A TECHNICKÝMI PŘEDPISY A TECHNICKÝMI POŽADAVKY DODAVATELE HEVERU!!!



POZNÁMKA :  
- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEM KOTEVNÍHO SYSTÉMU  
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA  
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ