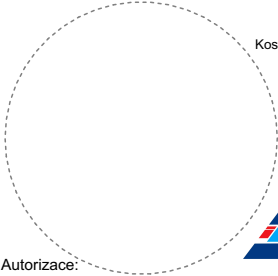

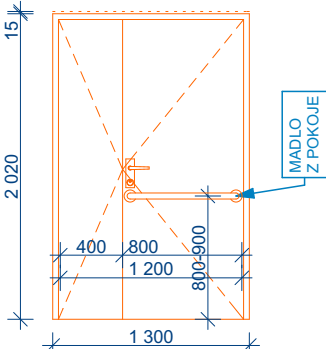
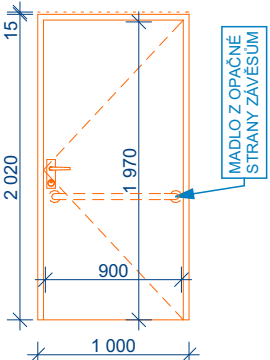
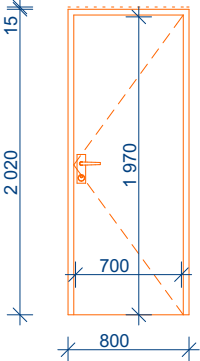
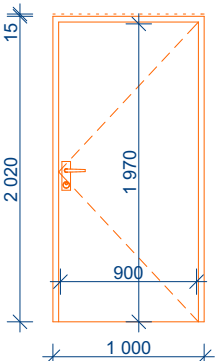


Architektonická studie :	Ing.arch. Oldřich Bittner		 <div style="text-align: right;"> <small>IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</small> </div>
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák		
Projektant :	Ing. Oldřich Barvíř		
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Kostelec nad Orlicí	
Stavebník : Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové			
Stavba :	NOVOSTAVBA DVOU RODINNÝCH DOMŮ "TRANSFORMACE ÚSP PRO MLÁDEŽ KVASINY - VÝSTAVBA V LOKALITĚ ČASTOLOVICE" p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 katastrální území Častolovice [618624] ul. Masarykova, 517 50 Častolovice		
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	
Název výkresu :	VÝPIS VÝROBKŮ		
			Autorizace: Číslo zakázky : 16/09/0425 Stupeň PD : DPS Datum : 2017(2020 DOTISK) Měřítko : 1:50 Formát : xA4 Číslo výkresu : D.1.1.13

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ												
	SCHÉMA = POHLED Z INTERIÉRU !!	(mm)		<table><tr><td></td><td>1.NP RD1</td><td>1.NP RD2</td><td>STŘ RD1</td><td>STŘ RD2</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td></td><td>6</td><td>6</td><td></td><td></td><td>12</td></tr></table>		1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM		6	6			12
	1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM											
	6	6			12											
D1 L		ROZMĚRY OTVORU 1 625 / 2 205	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ - S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ S OTEVÍRAVÝM A VÝKLOPNÝM BOČNÍM SVĚTLÍKEM - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU - KLIKA / KLIKA - KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR MAHAGON) - INTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - ($U_d \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - OPATŘENO PRAHOVOU SPOJKOU A ROZŠÍŘOVACÍM PRAHOVÝM PROFILEM PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE A PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - ROZMĚR PRŮCHOZÍHO KŘÍDLA - min. 800/2 130 mm - POŽADAVEK NA AKUSTICKÝ ÚTLUM DVEŘÍ VČETNĚ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY RD1 R_w min. 39 dB a RD2 R_w min. 30 dB - DVEŘE BUDOU VYBAVENY AKUSTICKOU OKENNÍ ŠTĚRBINOU PRO PŘÍVOD VZDUCHU S AUTOMATICKOU REAKCÍ NA VLHKOST BEZ NUTNOSTI NAPOJENÍ NA ELEKTŘINU, PRŮTOK VZDUCHU 5 - 35 m³/h, DEKLAROVANÝ AKUSTICKÝ ÚTLUM (CELKOVĚ SE DVEŘMI - PRO RD1 R_w min. 39 dB; PRO RD2 R_w min. 30 dB) BUDE DOLOŽEN DODAVATELEM VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY A DVEŘÍ - NUTNÉ ZABUDOVÁNÍ ŠTĚRBINY JIŽ PŘI VÝROBĚ DVEŘÍ!!! INVESTOR (UŽIVATEL) BUDE PROŠKOLEN O PROVOZU VENTILAČNÍHO ZAŘÍZENÍ!!! Pozn.: PROVEDENÍ DVEŘÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠKE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb. (MADLO JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ, PRÁH max. 20mm)													
D2 L		ROZMĚRY OTVORU 1 000 / 2 035	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI DO NOVÉ STĚNY tl. 140mm (BEZ OMÍTEK), - DVEŘE BEZ PRAHU - "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO) - "INTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA - ČIRÉ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - ROZMĚR PRŮCHOZÍHO KŘÍDLA - min. 900/1 970 mm Pozn.: PROVEDENÍ DVEŘÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠKE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb (MADLO JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ)	<table><tr><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>2</td></tr></table>		1	1			2						
	1	1			2											
D3 P D3 L		ROZMĚRY OTVORU 1 350 / 2 035	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI DO NOVÉ STĚNY tl. 140mm (BEZ OMÍTEK), - DVEŘE BEZ PRAHU - "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO) - "INTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA - ČIRÉ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - ROZMĚR PRŮCHOZÍHO KŘÍDLA - min. 900/1 970 mm Pozn.: PROVEDENÍ DVEŘÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠKE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb (MADLO JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ)	<table><tr><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>2</td></tr></table>		1	1			2		1	1			2
	1	1			2											
	1	1			2											
D4 L		ROZMĚRY OTVORU 1 350 / 2 535	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ S PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM, V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI DO NOVÉ STĚNY tl. 140mm (BEZ OMÍTEK), - DVEŘE BEZ PRAHU - "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO) - "INTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA - ZASKLENÍ KŘIDEL PRŮSVITNÝM MLÉČNÝM SKLEM (BEZPEČNOSTNÍ), NADSVĚTLÍK ČIRÝM SKLEM - ROZMĚR PRŮCHOZÍHO KŘÍDLA - cca 900/1 970 mm Pozn.: PROVEDENÍ DVEŘÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠKE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb (MADLO JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ)	<table><tr><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>2</td></tr></table>		1	1			2						
	1	1			2											

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
D5 P D5 L		ROZMĚRY OTVORU 1300 / 2 035	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ <ul style="list-style-type: none">- DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI DO NOVÉ STĚNY tl. 250mm (BEZ OMÍTEK),- DVEŘE BEZ PRAHU- "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO)- "INTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO)- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD- VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA <p>- ROZMĚR PRŮCHOZÍHO KŘÍDLA - min. 800/1 970 mm</p> <p>Pozn.: PROVEDENÍ DVĚŘÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb (MADLO JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ, DVEŘE ODJISTITELNÉ Z VENKU)</p>			3	1		4
						3	5		8
D6 P		ROZMĚRY OTVORU 1 000 / 2 035	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ <ul style="list-style-type: none">- JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI DO NOVÉ STĚNY tl. 140mm (BEZ OMÍTEK),- DVEŘE BEZ PRAHU- "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO)- "INTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO)- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD- VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA UPŘESNÍ INVESTOR NA KD- DVEŘE DO SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ Z VENKU ODEMYKATELNÉ <p>- ROZMĚR PRŮCHOZÍHO KŘÍDLA - min. 900/1 970 mm</p> <p>Pozn.: PROVEDENÍ DVĚŘÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb (MADLO JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ, DVEŘE ODJISTITELNÉ Z VENKU)</p>			3	3		6
D7 P		ROZMĚRY OTVORU 800/ 2 035	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ <ul style="list-style-type: none">- JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI DO NOVÉ STĚNY tl. 140mm (BEZ OMÍTEK),- DVEŘE BEZ PRAHU- "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO)- "INTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO)- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD- VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA UPŘESNÍ INVESTOR NA KD <p>- ROZMĚR PRŮCHOZÍHO KŘÍDLA - 700/1 970 mm</p>			1	1		2
D8 P		ROZMĚRY OTVORU 1000 / 2 035	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ <ul style="list-style-type: none">- JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI DO NOVÉ STĚNY tl. 140mm (BEZ OMÍTEK),- DVEŘE BEZ PRAHU- "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO)- "INTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO)- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD- VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA UPŘESNÍ INVESTOR NA KD <p>- ROZMĚR PRŮCHOZÍHO KŘÍDLA - 900/1 970 mm</p>			1	1		2

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

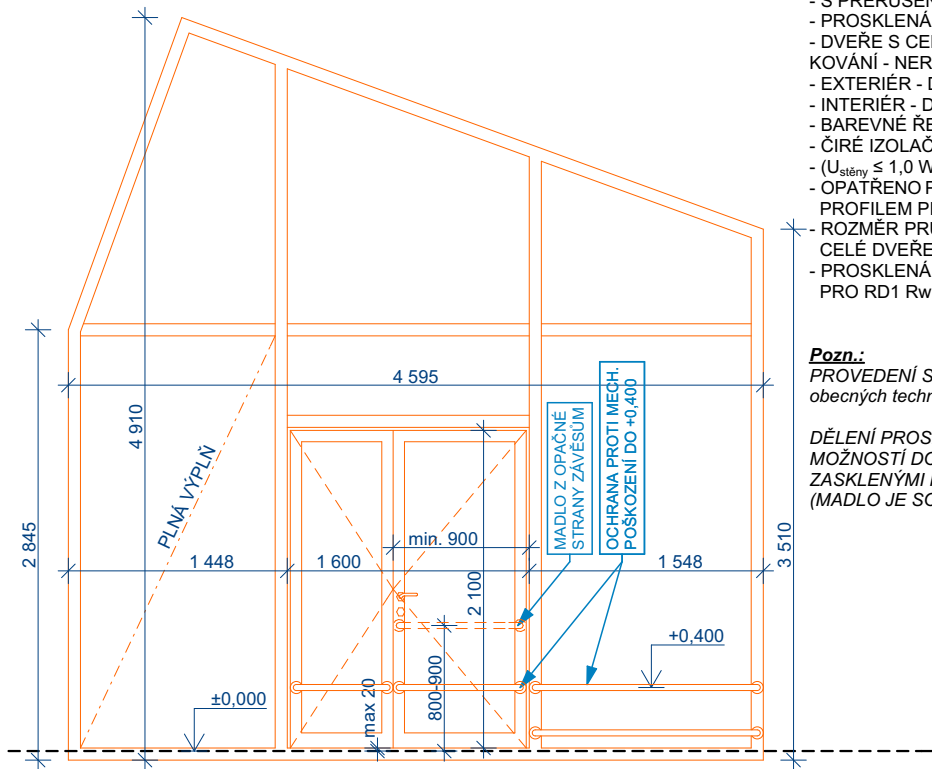
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
				1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM	
D9 L		ROZMĚRY OTVORU 1 300 / 2 035	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ - JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ PLNÉ V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI S POUZDREM DO NOVÉ STĚNY tl. 140mm (BEZ OMÍTEK), - DVEŘE BEZ PRAHU - "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO) - "INTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA UPŘESNÍ INVESTOR NA KD - ROZMĚR PRŮCHOZÍHO KŘÍDLA - 1 200/1 970 mm Pozn.: PROVEDENÍ DVEŘÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb (DVEŘE ODJISTITELNÉ Z VENKU)			1	1		2
D10 P D10 L		ROZMĚRY OTVORU 900 / 2 020	VENKOVNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI DO NOVÉ STĚNY tl. 140mm (BEZ OMÍTEK), - DVEŘE BEZ PRAHU - "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD TITANZINEK) - "INTERIÉR" - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA UPŘESNÍ INVESTOR NA KD - ROZMĚR PRŮCHOZÍHO KŘÍDLA - 800/1 970 mm Pozn.: PROVEDENÍ DVEŘÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb (MADLO JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ)			2			2

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

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
						1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
						1	1			2

(ZS1)



VSTUPNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA

- S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- PROSKLENÁ, S DVOUKŘÍDLÝMI DOVNITŘ OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI
- DVEŘE S CELOBOVODOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU, KLIKA / KLIKA, KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ
- EXTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (TMAVĚ ŠEDÝ ODSTÍN)
- INTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (TMAVĚ ŠEDÝ ODSTÍN)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULHÁŠÍ INVESTOR NA KD
- ČÍRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ)
- ($U_{stěny} \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$)
- OPATŘENO PRAHOVOU SPOJKOU A ROZŠÍŘOVACÍM PRAHOVÝM PROFILEM PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE
- ROZMĚR PRŮCHOZÍHO KŘÍDLA - min. 900/2 100 mm,
- CELÉ DVEŘE min. 1 600/2 100 mm.
- PROSKLENÁ STĚNA S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM
- PRO RD1 Rw min. 33dB a RD2 Rw min. 30dB

Pozn.:

**PROVEDENÍ STĚNY MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE č. 398/2009 Sb., o
obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb**

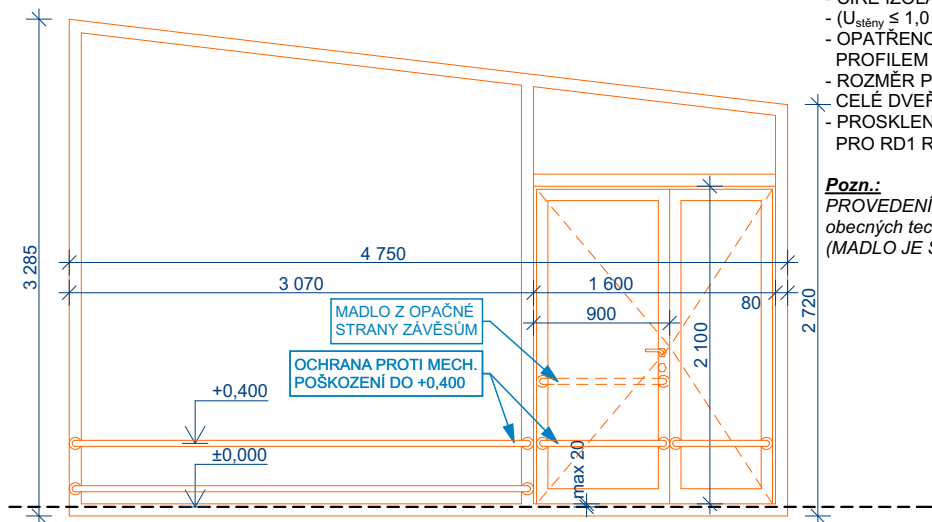
**DĚLENÍ PROSKLENÉ STĚNY PŘÍČLEMY BUDE PROVEDENO dle
MOŽNOSTÍ DODAVATELE S CO NEJVĚTŠÍMI NEPŘERUŠENÝMI
ZASKLENÝMI POLI.
(MADLO JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ. PRÁH max. 20mm)**

VSTUPNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA

- S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- PROSKLENÁ, S DVOUKŘÍDLÝMI DOVNITŘ OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI
- DVEŘE S CELOBOVODOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU, KLIKA / KLIKA, KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ
- EXTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (TMAVĚ ŠEDÝ ODSTÍN)
- INTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (TMAVĚ ŠEDÝ ODSTÍN)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD
- ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ)
- ($U_{stěny} \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$)
- OPATŘENO PRAHOVOU SPOJKOU A ROZŠÍŘOVACÍM PRAHOVÝM PROFILEM PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE
- ROZMĚR PRŮCHOZÍHO KŘÍDLA - min. 900/2 100 mm,
- CELÉ DVEŘE min. 1 600/2 100 mm,
- PROSKLENÁ STĚNA S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM
- PRO RD1 Rw min. 33dB a RD2 Rw min. 30dB

Pozn.:

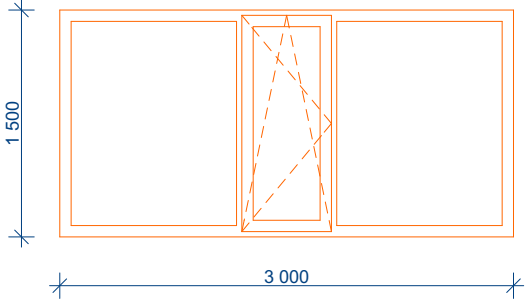
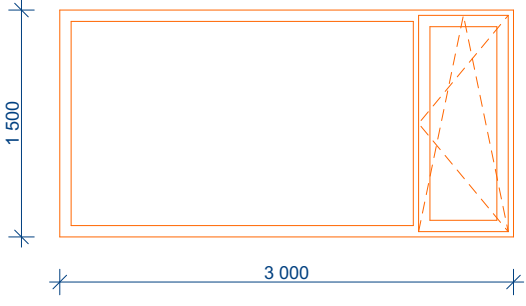
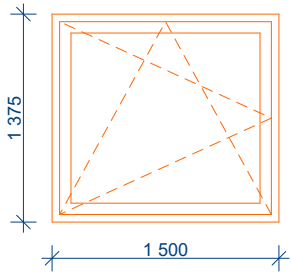
**PROVEDENÍ STĚNY MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠKE č. 398/2009 Sb., o
obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb
(MADLO JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ, PRÁH max. 20mm)**



VÝŠKY PROSKLENÉ STĚNY UPŘESNIT dle VÝŠKY PRO ULOŽENÍ SCHRÁNKY NA VNĚJŠÍ ŽALUZII (HORNÍ ŠIKMÝ RÁM TÉTO PROSKLENÉ STĚNY JDE PROTI SPÁDU STŘECHY, KTERÝ OMEZUJE PROSTOR PRO SCHRÁNKU NA ŽALUZII) - K TOMU JE NUTNÉ NÁSLEDNĚ UPŘESNIT POLOHU ŠIKMÉHO PRVKU OCELI NESOUcí TUTO STĚNU viz. POZNÁMKA VE VÝKRESECH OCELOVÝCH KONSTRUKcí STATIKY.

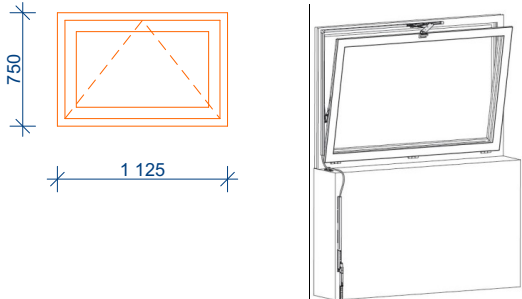
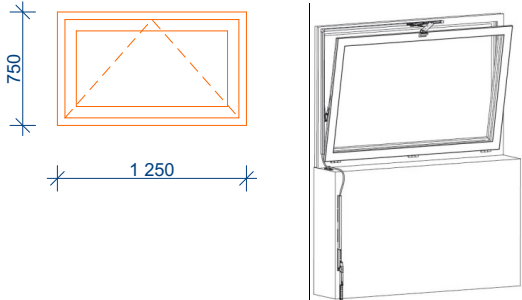
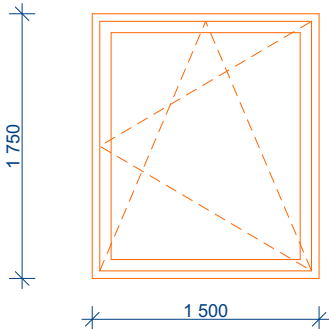
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
	SCHÉMA = POHLED Z INTERIÉRU !!!	(mm)			1.NP RD1	1.NP RD2	STR RD1	STR RD2	CELKEM
O1		3 000 / 1 500	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO - PEVNĚ ZASKLENÉ A ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ, - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR MAHAGON) - INTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - "OLIVA" V BARVĚ OKNA (OLIVA max VE VÝŠCE +1,100) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) <u>- ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ</u> <u>- ODSOUHLASEN INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN</u> - OKNO S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM PRO RD1 a RD2 R_w min. 30dB Pozn.: PROVEDENÍ OKNA MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb		1	1			2
O2		3 000 / 1 500	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO - PEVNĚ ZASKLENÉ A ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ, - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR MAHAGON) - INTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - "OLIVA" V BARVĚ OKNA (OLIVA max VE VÝŠCE +1,100) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) <u>- ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ</u> <u>- ODSOUHLASEN INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN</u> - OKNO S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM PRO RD1 R_w min. 30dB Pozn.: PROVEDENÍ OKNA MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb		1				1
O3		1 500 / 1 375	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO - OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ, - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR MAHAGON) - INTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - "OLIVA" V BARVĚ OKNA (OLIVA max VE VÝŠCE +1,100) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) <u>- ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ</u> <u>- ODSOUHLASEN INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN</u> - OKNO S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM VČETNĚ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY PRO RD1 R_w min. 39dB a RD2 R_w min. 30dB - OKNO BUDE VYBAVENO AKUSTICKOU OKENNÍ ŠTĚRBINOU PRO PŘÍVOD VZDUCHU S AUTOMATICKOU REAKCÍ NA VLHKOST BEZ NUTNOSTI NAPOJENÍ NA ELEKTRINU, PRŮTOK VZDUCHU 5 - 35 m³/h, DEKLAROVANÝ AKUSTICKÝ ÚTLUM (CELKOVĚ S OKNY - PRO RD1 R_w min. 39 dB; PRO RD2 R_w min. 30 dB) BUDE DOLOŽEN DODAVATELEM VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY A OKNA - NUTNÉ ZABUDOVÁNÍ ŠTĚRBINY JIŽ PŘI VÝROBĚ OKNA!!! INVESTOR (UŽIVATEL) BUDE PROŠKOLEN O PROVOZU VENTILAČNÍHO ZAŘÍZENÍ!!! Pozn.: PROVEDENÍ OKNA MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb		1	1			2

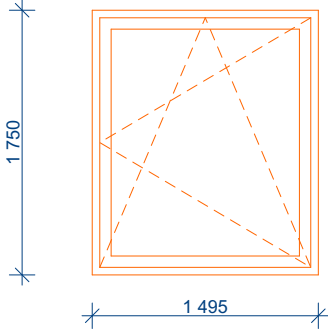
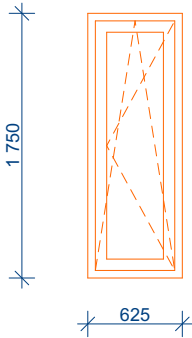
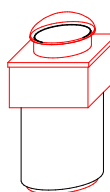

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
	SCHÉMA = POHLED Z INTERIÉRU !!	(mm)							
O4a		1 125 / 750	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO <ul style="list-style-type: none">- OTEVÍRÁVÉ - SKLOPNÉ,- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ- EXTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR MAHAGON)- INTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ)- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD- "OLIVA" V BARVĚ OKNA (OLIVA max VE VÝŠCE +1,100 - NUTNO POUŽÍT BOVDENOVÝ PÁKOVÝ OTVÍRAČ)- ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO- ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$)- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ)- <u>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ ODSOUHLASEN INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN</u>- OKNO S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM PRO RD1 R_w min. 33dB <p>Pozn.: PROVEDENÍ OKNA MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb</p>		1			1	
O4b		1 250 / 750	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO <ul style="list-style-type: none">- OTEVÍRÁVÉ - SKLOPNÉ,- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ- EXTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR MAHAGON)- INTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ)- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD- "OLIVA" V BARVĚ OKNA (OLIVA max VE VÝŠCE +1,100 - NUTNO POUŽÍT BOVDENOVÝ PÁKOVÝ OTVÍRAČ)- ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO- ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$)- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ)- <u>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ ODSOUHLASEN INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN</u>- OKNO S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM PRO RD2 R_w min. 30dB <p>Pozn.: PROVEDENÍ OKNA MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb</p>		1			1	
O5		1500 / 1 750	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO <ul style="list-style-type: none">- OTEVÍRÁVÉ - SKLOPNÉ,- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ- EXTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR MAHAGON)- INTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ)- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD- "OLIVA" V BARVĚ OKNA (OLIVA max VE VÝŠCE +1,100)- ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO- ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$)- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ)- OKNO S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM PRO RD1 R_w min. 33dB a RD2 R_w min. 30dB- <u>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ ODSOUHLASEN INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN</u> <p>Pozn.: PROVEDENÍ OKNA MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb</p>		1	1		2	

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

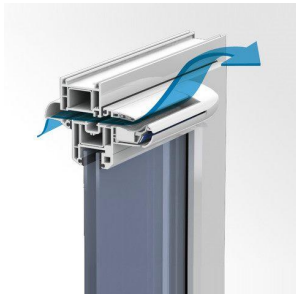
VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM	
	SCHÉMA = POHLED Z INTERIÉRU !!	(mm)								
O6		1 495 / 1 750	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO - OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ, - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR MAHAGON) - INTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - "OLIVA" V BARVĚ OKNA (OLIVA max VE VÝŠCE +1,100) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) - <u>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ</u> - <u>ODSOUHLASEN INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN</u> - OKNO S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM VČETNĚ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY PRO RD1 R_w min. 33dB a RD2 R_w min. 30dB - OKNO BUDE VYBAVENO AKUSTICKOU OKENNÍ ŠTĚRBINOU PRO PŘÍVOD VZDUCHU S AUTOMATICKOU REAKCÍ NA VLHKOST BEZ NUTNOSTI NAPOJENÍ NA ELEKTRINU, PRŮTOK VZDUCHU 5 - 35 m³/h, DEKLAROVANÝ AKUSTICKÝ ÚTLUM (CELKOVĚ S OKNY - PRO RD1 R_w min. 33 dB; PRO RD2 R_w min. 30 dB) BUDE DOLOŽEN DODAVATELEM VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY A OKNA - NUTNĚ ZABUDOVÁNÍ ŠTĚRBINY JIŽ PŘI VÝROBĚ OKNA!!! INVESTOR (UŽIVATEL) BUDE PROŠKOLEN O PROVOZU VENTILAČNÍHO ZAŘÍZENÍ!!!! Pozn.: PROVEDENÍ OKNA MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠKE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb		1	1			2	
O7		625 / 1 750	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO - OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ, - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD DEKOR MAHAGON) - INTERIÉR - DLE INVESTORA / ARCHITEKTA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - "OLIVA" V BARVĚ OKNA (OLIVA max VE VÝŠCE +1,100) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (U KOUPELEN BUDE ZASKLENÍ PRŮSVITNÉ MLÉČNÉ) - ($U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) - OKNO S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM PRO RD1 R_w min. 33dB a RD2 R_w min. 30dB - <u>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ</u> - <u>ODSOUHLASEN INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN</u> Pozn.: PROVEDENÍ OKNA MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠKE č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb		2	2			4	
O8			TEPELNĚ IZOLOVANÝ SVĚTLOVOD VEDENÝ PŘES PLOCHOU STŘECHU A KERAMOBETONOVÝ STROP PRŮMĚR SVĚTLOVODU max. 300mm (NUTNĚ UZPŮSOBIT PROSTUP STROPEM PŘED BETONÁŽÍ)				2	2	4	
O9			PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SE SÍTKOU PROTI HMYZU ROZMĚRY cca 150/150		4	4			8	

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

VÝPIS DOPLŇKŮ OKEN A DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STR RD1	STR RD2	CELKEM
	SCHÉMA = POHLED Z INTERIÉRU !!	(mm)	6xD1, 1xO3, 1xO6 a 1xO7 (POKOJE A PRACOVNA) "min. 39" dB (OBÝVACÍ POKOJ RD 1 VĚTRÁN OD SEVERU)		9				9
	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	6xD1, 1xO3, 1xO6 1xO7 a 1xO1 (POKOJE, PRACOVNA a OBÝVACÍ POKOJ) "min. 39" dB			10				10



VENTILAČNÍ ŠTĚRBINA S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM PRO VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ

- AUTOMATICKÁ REGULACE BEZ NUTNOSTI NAPOJENÍ NA ELEKTRINU,
- PRŮTOK VZDUCHU 5 - 35 m³/h,
- 3 POLOHY OTEVŘENO / AUTOMATICKÁ REGULACE / ZAVŘENO







- DEKLAROVANÝ AKUSTICKÝ ÚTLUM VČETNĚ CELÝCH DVEŘÍ nebo OKNA
Rw min. 39dB BUDE DOLOŽEN DOKLADEM OD DODAVATELE
VENTILAČNÍCH ŠTĚRBIN A OKNA!

- NUTNÉ ZABUDOVÁNÍ ŠTĚRBINY JIŽ PŘI VÝROBĚ OKEN a DVEŘÍ!!!
- KRYTY VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY BUDOU ODPOVÍDAT BARVĚ OKEN a DVEŘÍ!
- INVESTOR (UŽIVATEL) BUDE PROŠKOLEN O PROVOZU VENTILAČNÍHO ZAŘÍZENÍ!!!

OSAZENÍ OKEN, DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN dle AKUSTICKÝCH POŽADAVKŮ VČETNĚ AKUSTICKÝCH VENTILAČNÍCH ŠTĚRBIN BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZKONTROLOVÁNO!!!

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

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ						
						1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
K1		délka 3,000 m délka 1,500 m délka 1,495 m délka 1,250 m délka 1,125 m délka 0,625 m	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN - VNĚJŠÍ r.š. 330 mm DODÁVKA PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH PLECH tl. 0,7mm - RAL 7040; <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODAVATELE OKEN A DVEŘÍ			2 2 1 1 1 2	1 2 1 1 1 2			3 4 2 1 1 4
K2		délka 50,000 m délka 50,500 m	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - VNĚJŠÍ r.š. 500 mm DODÁVKA OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH VHODNÝ PRO NATAVENÍ PVC FÓLIE tl. 0,7mm - RAL 7040; <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE PLOCHÉ STŘECHY					50,000	50,500	100,500
K3		délka 50,000 m délka 50,500 m	OPLECHOVÁNÍ (KOTVENÍ PVC FÓLIE) - VNĚJŠÍ r.š. 250 mm DODÁVKA KOTEVNÍCH PRVKŮ PVC FÓLIE VČETNĚ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ A TURBOŠROUBŮ MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH VHODNÝ PRO NATAVENÍ PVC FÓLIE tl. dle dodavatele - RAL 7040; <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE PLOCHÉ STŘECHY					50,000	50,500	100,500
K4		délka 50,000 m délka 50,500 m	OPLECHOVÁNÍ (KOTVENÍ PVC FÓLIE) - VNĚJŠÍ r.š. 250 mm DODÁVKA KOTEVNÍCH PRVKŮ PVC FÓLIE VČETNĚ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ A TURBOŠROUBŮ MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH VHODNÝ PRO NATAVENÍ PVC FÓLIE tl. dle dodavatele - RAL 7040; <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE PLOCHÉ STŘECHY					50,000	50,500	100,500
K5		délka 19,500 m délka 18,500 m	OPLECHOVÁNÍ (KOTVENÍ PVC FÓLIE) - VNĚJŠÍ r.š. 250 mm DODÁVKA KOTEVNÍCH PRVKŮ PVC FÓLIE VČETNĚ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ A TURBOŠROUBŮ MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH VHODNÝ PRO NATAVENÍ PVC FÓLIE tl. dle dodavatele - RAL 7040; <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE PLOCHÉ STŘECHY					19,500	18,500	38,000
K6		délka 29,500 m délka 30,250 m	OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY FASÁDY U SOKLU - VNĚJŠÍ r.š. 330 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ - PŘÍPONEK apod. MATERIÁL: TiZn tl. min. 0,7mm; <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ Z TiZn					29,500	30,250	59,750

POZNÁMKA (KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY):
- BARVA OPLECHOVÁNÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ SHODNÁ S BARVOU PVC FÓLIE A TiZn - BUDE ODSOUHLASENO NA KD.
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK, OBJÍMEK, KONZOLEK, OCELOVÝCH PRVKŮ apod.
- VÝPIS PRVKŮ OPLECHOVÁNÍ JE ORIENTAČNÍ A BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ!!

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










KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ						
						1.NP RD1	1.NP RD2	STR RD1	STR RD2	CELKEM
K7		délka 19,500 m délka 18,500 m	OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY SEDLOVÉ STŘECHY - VNĚJŠÍ r.š. 330 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ - PŘÍPONEK apod. MATERIÁL: TiZn tl. min. 0,7mm; <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE ŠIKMÉ STŘECHY					19,500	18,500	38,000
K8		délka 19,500 m délka 18,500 m	OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁVÁNÍ HŘEBENE SEDLOVÉ STŘECHY - VNĚJŠÍ r.š. 1 000 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ - PŘÍPONEK apod. MATERIÁL: TiZn tl. min. 0,7mm; <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE ŠIKMÉ STŘECHY					19,500	18,500	38,000
K9		délka 6,050 m délka 6,400 m	OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY GARÁŽOVÉHO STÁNÍ - VNĚJŠÍ r.š. 330 mm DODÁVKA OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH VHODNÝ PRO NATAVENÍ PVC FÓLIE tl. 0,7mm - RAL 7040; <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE PLOCHÉ STŘECHY					6,050	6,400	12,450
K10		délka 5,500 m	OPLECHOVÁNÍ ATIKY POŽÁRNÍ STĚNY GARÁŽOVÉHO STÁNÍ - VNĚJŠÍ r.š. 500 mm DODÁVKA OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH VHODNÝ PRO NATAVENÍ PVC FÓLIE tl. 0,7mm - RAL 7040; <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE PLOCHÉ STŘECHY					5,500		5,500
K11		délka 5,900 m délka 5,650 m	OPLECHOVÁNÍ ATIKY ČELNÍ STĚNY GARÁŽOVÉHO STÁNÍ - VNĚJŠÍ r.š. 500 mm DODÁVKA OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH VHODNÝ PRO NATAVENÍ PVC FÓLIE tl. 0,7mm - RAL 7040; <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE PLOCHÉ STŘECHY					5,900	5,650	11,550
K12		délka 14,500 m délka 14,000 m	OPLECHOVÁNÍ NAD GARÁŽOVÝM STÁNÍM (KOTVENÍ PVC FÓLIE) - VNĚJŠÍ r.š. 250 mm DODÁVKA KOTEVNÍCH PRVKŮ PVC FÓLIE VČETNĚ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ A TURBOŠROUBŮ MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH VHODNÝ PRO NATAVENÍ PVC FÓLIE tl. dle dodavatele - RAL 7040; <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE PLOCHÉ STŘECHY					14,500	14,000	28,500

POZNÁMKA (KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY):
- BARVA OPLECHOVÁNÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ SHODNÁ S BARVOU PVC FÓLIE A TiZn - BUDE ODSOUHLASENO NA KD.
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK, OBJÍMEK, KONZOLEK, OCELOVÝCH PRVKŮ apod.
- VÝPIS PRVKŮ OPLECHOVÁNÍ JE ORIENTAČNÍ A BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ!!

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





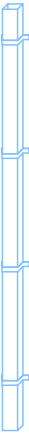

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
K13		délka 2,750 m délka 2,850 m	OPLECHOVÁNÍ (KOTVENÍ PVC FÓLIE NAD GARÁŽOVÝM STÁNÍM) - VNĚJŠÍ r.š. 330 mm DODÁVKA KOTEVNÍCH PRVKŮ PVC FÓLIE VČETNĚ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ A TURBOŠROUBŮ MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH VHODNÝ PRO NATAVENÍ PVC FÓLIE tl. dle dodavatele - RAL 7040; <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE PLOCHÉ STŘECHY				2,750	2,850	5,600
K14		délka 2,750 m	OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY OPLÁŠTĚNÍ FASÁDY - VNĚJŠÍ r.š. 330 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ - PŘÍPONEK apod. MATERIÁL: TiZn tl. min. 0,7mm; <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE ŠIKMÉ STŘECHY				2,750		2,750
K15		délka 5,500 m délka 5,500 m	OPLECHOVÁNÍ POŽÁRNÍ STĚNY GARÁŽOVÉHO STÁNÍ - (KOTVENÍ PVC FÓLIE) - VNĚJŠÍ r.š. 250 mm DODÁVKA KOTEVNÍCH PRVKŮ PVC FÓLIE VČETNĚ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ A TURBOŠROUBŮ MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH VHODNÝ PRO NATAVENÍ PVC FÓLIE tl. dle dodavatele - RAL 7040; <i>Poznámka:</i> OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE PLOCHÉ STŘECHY				5,500	5,500	11,000
K16	SCHÉMA OKAPOVÉHO ŽLABU 	délka 2,315 m	NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB (HRANATÝ) r.š. 330 mm VČETNĚ HÁKŮ A KOTLÍKU MATERIÁL: TiZn tl. 0,7mm				1		1
K17	SCHÉMA OKAPOVÉHO ŽLABU 	délka 14,595 m	NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB (HRANATÝ) r.š. 330 mm VČETNĚ HÁKŮ A KOTLÍKU MATERIÁL: TiZn tl. 0,7mm				1		1
K18	SCHÉMA OKAPOVÉHO ŽLABU 	délka 1,990 m	NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB (HRANATÝ) r.š. 330 mm VČETNĚ HÁKŮ A KOTLÍKU MATERIÁL: TiZn tl. 0,7mm				1		1
K19	SCHÉMA OKAPOVÉHO ŽLABU 	délka 2,450 m	NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB (HRANATÝ) r.š. 330 mm VČETNĚ HÁKŮ A KOTLÍKU MATERIÁL: TiZn tl. 0,7mm					1	1
K20	SCHÉMA OKAPOVÉHO ŽLABU 	délka 3,750 m	NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB (HRANATÝ) r.š. 330 mm VČETNĚ HÁKŮ A KOTLÍKU MATERIÁL: TiZn tl. 0,7mm				1	1	2
K21	SCHÉMA OKAPOVÉHO ŽLABU 	délka 11,335m	NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB (HRANATÝ) r.š. 330 mm VČETNĚ HÁKŮ A KOTLÍKU MATERIÁL: TiZn tl. 0,7mm					1	1

POZNÁMKA (KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY):
- BARVA OPLECHOVÁNÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ SHODNÁ S BARVOU PVC FÓLIE A TiZn - BUDE ODSOUHLASENO NA KD.
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK, OBJÍMEK, KONZOLEK, OCELOVÝCH PRVKŮ apod.
- VÝPIS PRVKŮ OPLECHOVÁNÍ JE ORIENTAČNÍ A BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ!!

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


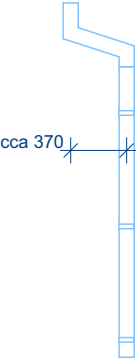

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
K22	SCHÉMA OKAPOVÉHO ŽLABU 	délka 0,840m	NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB (HRANATÝ) r.š. 330 mm VČETNĚ HÁKŮ A KOTLÍKU MATERIÁL: TiZn tl. 0,7mm					1	1
K23	SCHÉMA OKAPOVÉHO ŽLABU 	délka 8,090m	NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB (HRANATÝ) r.š. 330 mm VČETNĚ HÁKŮ A KOTLÍKU MATERIÁL: TiZn tl. 0,7mm					1	1
K24	SCHÉMA OKAPOVÉHO ŽLABU 	délka 3,610m	NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB (HRANATÝ) r.š. 330 mm VČETNĚ HÁKŮ A KOTLÍKU MATERIÁL: TiZn tl. 0,7mm				1		1
K25	SCHÉMA OKAPOVÉHO ŽLABU 	délka 3,300m	NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB (HRANATÝ) r.š. 330 mm VČETNĚ HÁKŮ A KOTLÍKU MATERIÁL: TiZn tl. 0,7mm					1	1
K26		délka 2,785m	NOVÝ OKAPOVÝ SVOD (HRANATÝ 100/100) ZAKONČEN LAPAČEM STRŠNÍCH SPLAVENIN r.š. 450 mm VČETNĚ HÁKŮ MATERIÁL: TiZn tl. 0,7mm				2	1	3
K27		délka 2,780m	NOVÝ OKAPOVÝ SVOD (HRANATÝ 75/75) ZAKONČEN LAPAČEM STRŠNÍCH SPLAVENIN r.š. 330 mm VČETNĚ HÁKŮ MATERIÁL: TiZn tl. 0,7mm				1	1	2

POZNÁMKA (KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY):
- BARVA OPLECHOVÁNÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ SHODNÁ S BARVOU PVC FÓLIE A TiZn - BUDE ODSOUHLASENO NA KD.
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK, OBJÍMEK, KONZOLEK, OCELOVÝCH PRVKŮ apod.
- VÝPIS PRVKŮ OPLECHOVÁNÍ JE ORIENTAČNÍ A BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ!!

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


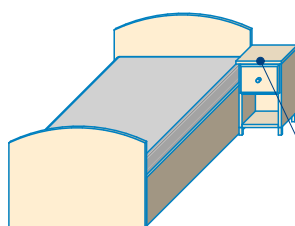
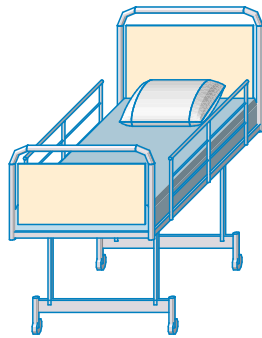
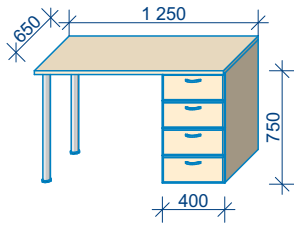

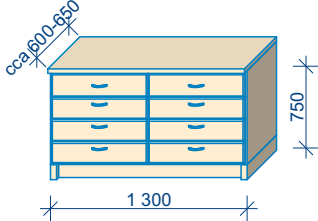
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
K28		délka 3,730m	NOVÝ OKAPOVÝ SVOD (HRANATÝ 100/100) ZAKONČEN LAPAČEM STŘŠNÍCH SPLAVENIN r.š. 450 mm VČETNĚ HÁKŮ MATERIÁL: TiZn tl. 0,7mm					1	1
K29		délka 2,345m	NOVÝ OKAPOVÝ SVOD (HRANATÝ 100/100) ZAKONČEN LAPAČEM STŘŠNÍCH SPLAVENIN r.š. 450 mm VČETNĚ HÁKŮ MATERIÁL: TiZn tl. 0,7mm				1	1	2
K30		délka 2,430m	NOVÝ OKAPOVÝ SVOD (HRANATÝ 100/100) ZAKONČEN LAPAČEM STŘŠNÍCH SPLAVENIN r.š. 450 mm VČETNĚ HÁKŮ MATERIÁL: TiZn tl. 0,7mm					1	1

POZNÁMKA (KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY):
- BARVA OPLECHOVÁNÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ SHODNÁ S BARVOU PVC FÓLIE A TiZn - BUDE ODSOUHLASENO NA KD.
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK, OBJÍMEK, KONZOLEK, OCELOVÝCH PRVKŮ apod.
- VÝPIS PRVKŮ OPLECHOVÁNÍ JE ORIENTAČNÍ A BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ!!

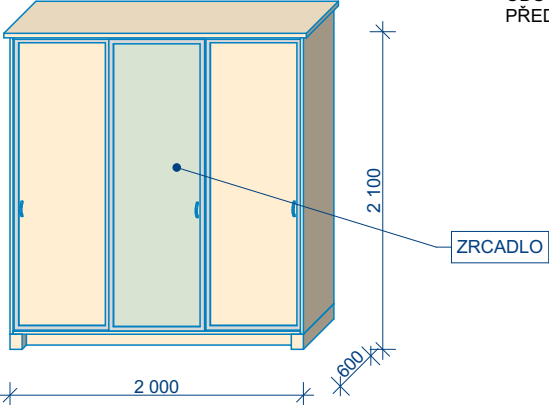
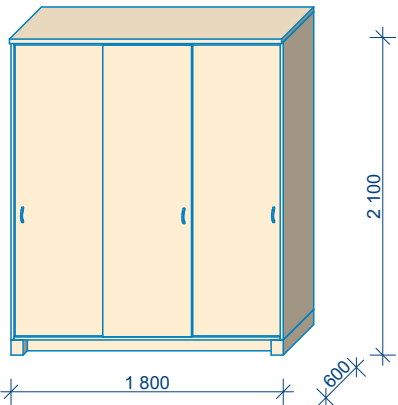
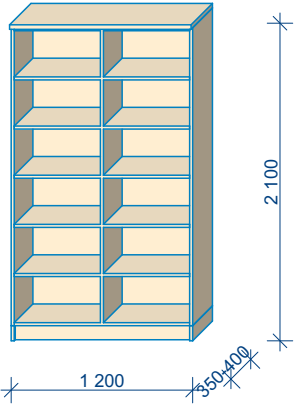

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STR RD1	STR RD2	CELKEM
T1		délka 3,000 m délka 1,500 m délka 1,495 m délka 0,625 m	VNITŘNÍ PARAPETY S OKAPOVÝM NOSEM HLOUBKA cca 400 mm (DOMĚŘIT NA STAVBĚ) MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA LAMINOVANÁ alt. PLAST BARVA: PŘEDPOKLAD BÍLÁ MATERIÁLOVÉ A BARAVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KD		2 2 1 1	1 2 1 1			3 4 2 2
T2	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p>  <p>NOČNÍ STOLEK 300/300mm DOPORUČENO PROVEDENÍ NA KOLEČKÁCH</p> <p>ALTERNATIVNÍ POSTEL (URČÍ INVESTOR)</p> 		<p>POSTEL S NOČNÍM STOLKEM NA KOLAČKÁCH (STOLEK 300/300) POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p>		6	6			12
T3	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> 		<p>PRACOVNÍ STŮL POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p>		7	7			14
T4	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> 		<p>ŽIDLE U PRACOVNÍHO STOLU POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p>		6	6			12
T5	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> 		<p>KOMODA POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p>		6	6			12



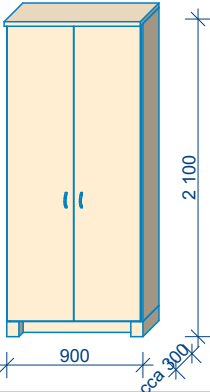
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKÁ BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STR RD1	STR RD2	CELKEM
T6	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		ŠATNÍ SKŘÍŇ S POSUVNÝMI DVIŘKY POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSŤÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)		6	6			12
T7	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ NA ŠANONY A DOKUMENTY ROZMĚRY POLIC PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRU ŠANONŮ A DOKUMENTŮ; POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSŤÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)		1	1			2
T8	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		POLICE NA ŠANONY A DOKUMENTY ROZMĚRY POLIC PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRU ŠANONŮ A DOKUMENTŮ; POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSŤÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)		1	1			2
T9	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		KONFEREČNÍ STOLEK		2	1			3

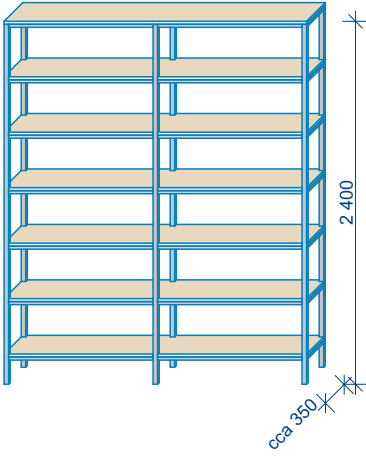
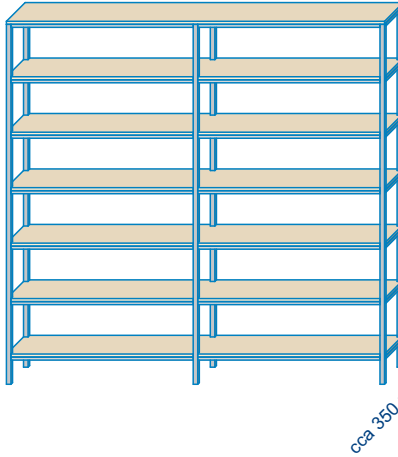
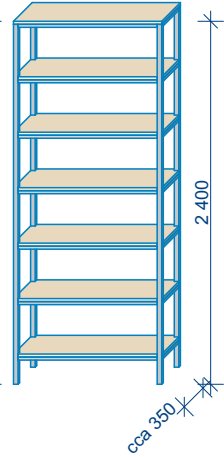
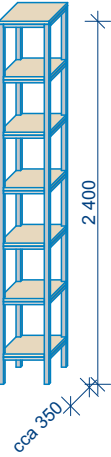
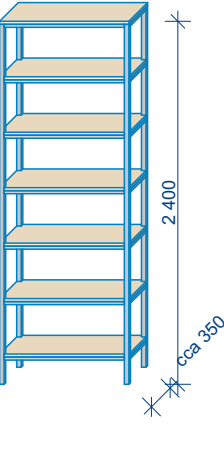
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKÁ BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
T10	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		KŘESLO DO PRACOVNY		2	2			4
T11	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		ŽIDLE K PRACOVNÍMU STOLU DO PRACOVNY		1	1			2
T12	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘIŇ S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY PRÁDELNY SKŘIŇ S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY: POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)		1	1			2

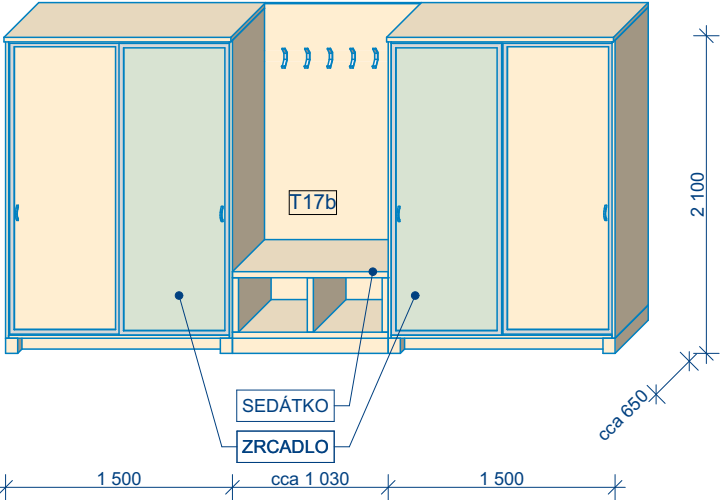
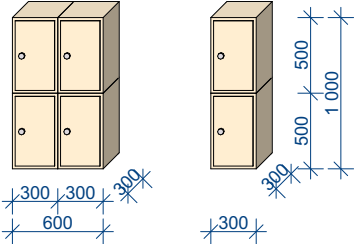
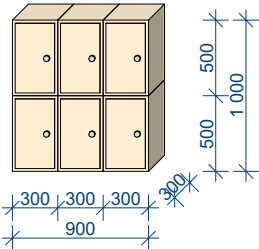
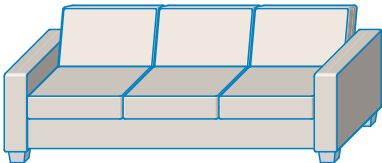
POLICE DO SKLADŮ č.m. 1.16
POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ OCELOVÉ LAKOVANÉ NOHY (STOJINY) POLICE LAMINO SVĚTLÉHO
ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle
PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)

T13	1	1		2
T14	1	1		2
T15	1			1
T16	1			1
T44		1		1

T13	T14	T15	T16	T44
SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU
2 000	2 500	980	330	855
				

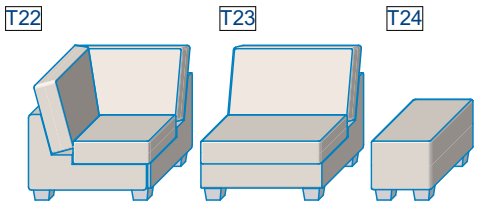
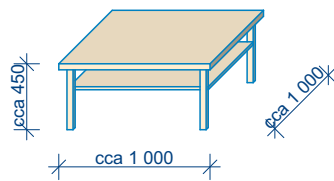
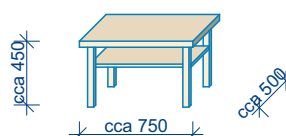
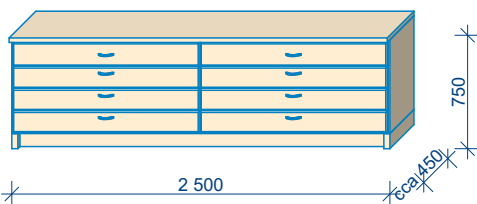
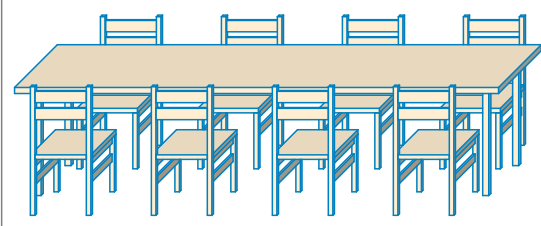
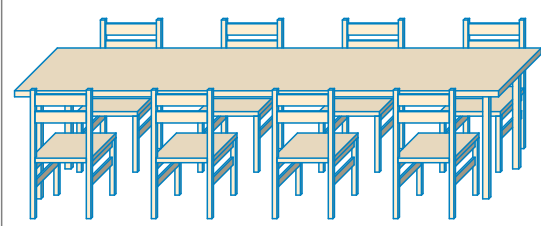
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKÁ BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STR RD1	STR RD2	CELKEM
	<div>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</div> <div><div>T17a</div><div>T17c</div><div>T17d</div><div>T17b</div><div>RAMÍNKOVÁ SKŘIŇ</div><div>POLICOVÁ SKŘIŇ</div><div>SEDÁTKO</div><div>ZRCADLO</div></div> <div><div>VESTAVĚNÁ ŠATNÍ SKŘIŇ ZÁDVEŘÍ č.m. 1.01</div><div>SKŘIŇ S POSUVNÝMI DVÍŘKY;</div><div>POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO</div><div>ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle</div><div>PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</div></div>	<div>T17a</div> <div>T17b</div> <div>T17c</div> <div>T17d</div>		1	1			2	
	<div>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</div> <div><div>T18</div><div>T19</div></div> <div><div>SKŘIŇ V KOUPELNĚ NA OSOBNÍ HYGIENICKÉ POMŮCKY</div><div>SKŘIŇ S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY;</div><div>POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO</div><div>ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle</div><div>PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</div><div>POZOR NÁBYTEK DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ</div></div>	<div>T18</div> <div>T19</div>		1	1			1 1	
<div>T20</div>	<div>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</div> <div></div> <div><div>SKŘIŇ V KOUPELNĚ NA OSOBNÍ HYGIENICKÉ POMŮCKY</div><div>SKŘIŇ S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY;</div><div>POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO</div><div>ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle</div><div>PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</div><div>POZOR NÁBYTEK DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ</div></div>		1				1		
<div>T21</div>	<div>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</div> <div></div> <div><div>POHOVKA DO OBÝVACÍHO POKOJE</div><div>POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ SVĚTLÝ TEXTILNÍ</div><div>POTAHOVÝ MATERIÁL a LAMINO SVĚTLÉHO</div><div>ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle</div><div>PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</div><div>POZOR NÁBYTEK DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ</div></div>		1	1			2		

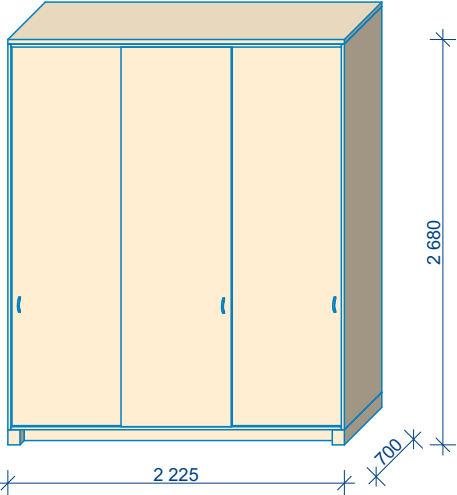
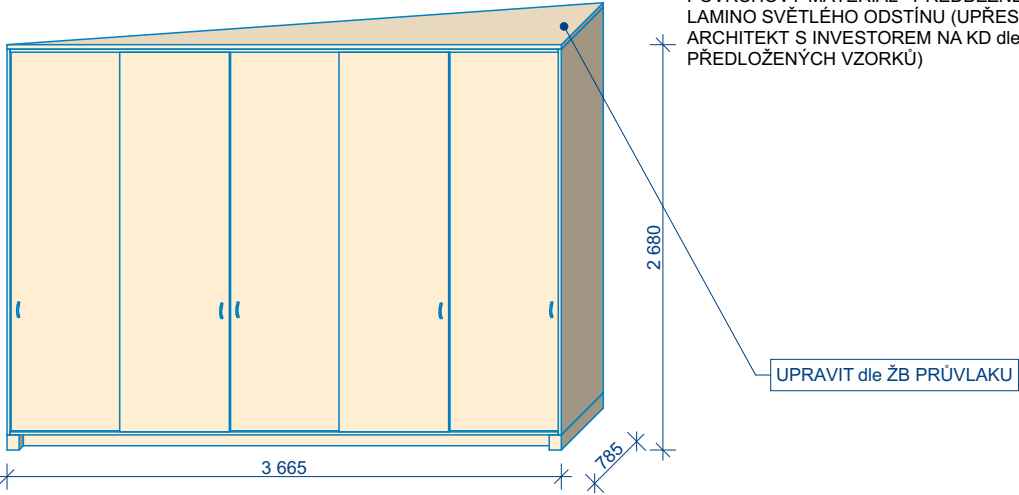
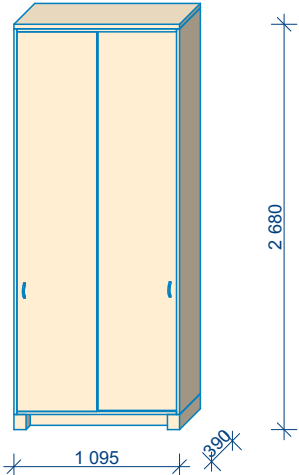
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKA BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		MODULÁRNÍ POHOVKA DO OBÝVACÍHO POKOJE T22 PVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ SVĚTLÝ TEXTILNÍ T22 POTAHOVÝ MATERIÁL a LAMINO SVĚTLÉHO T24 ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ) POZOR NÁBYTEK DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ			3 1 1	3 1 1		6 2 2
T25	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		KONFERENČNÍ STOLEK DO OBÝVACÍHO POKOJE PVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)			1	1		2
T26	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		KONFERENČNÍ STOLEK DO OBÝVACÍHO POKOJE PVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)			1	1		2
T27	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇKA POD TELEVIZI DO OBÝVACÍHO POKOJE PVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)			1	1		2
T28	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		JÍDELNÍ STŮL VČETNĚ ŽIDLÍ PRO 8 OSOB PVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)			1	1		2
T29	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		ZAHRADNÍ STŮL VČETNĚ ŽIDLÍ PRO 8 OSOB PVRCHOVÝ MATERIÁL - DŘEVO MASIV SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)			1	1		2

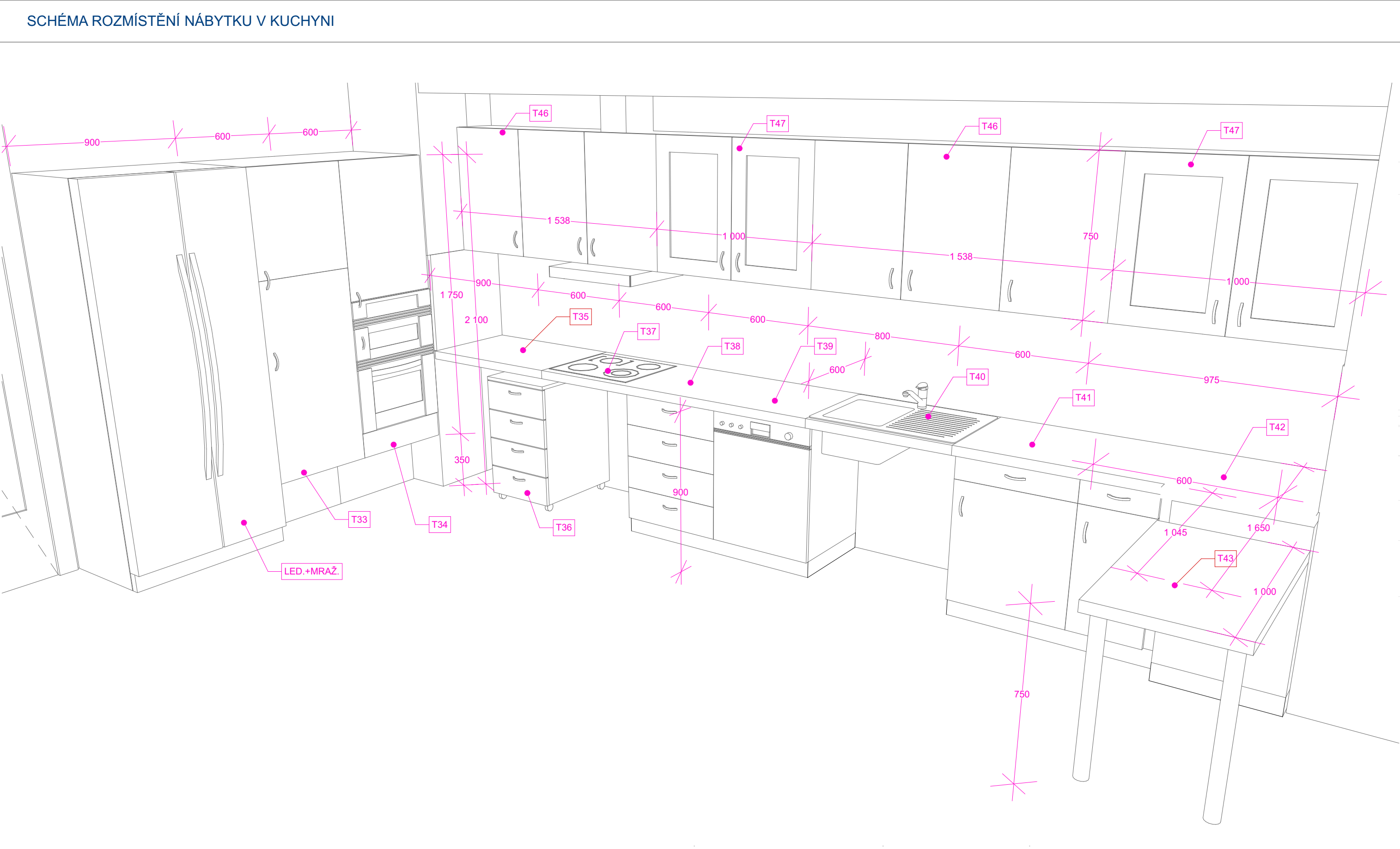
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKÁ BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STR RD1	STR RD2	CELKEM
T30	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> 		<p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ NA CHODBU POSUVNÁ DVÍŘKA; POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p>		1	1			2
T31	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> 		<p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ NA CHODBU POSUVNÁ DVÍŘKA; POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p>		1	1			2
T32	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> 		<p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ NA CHODBU POSUVNÁ DVÍŘKA; POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p>		1				1

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA PLOCH, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKU BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

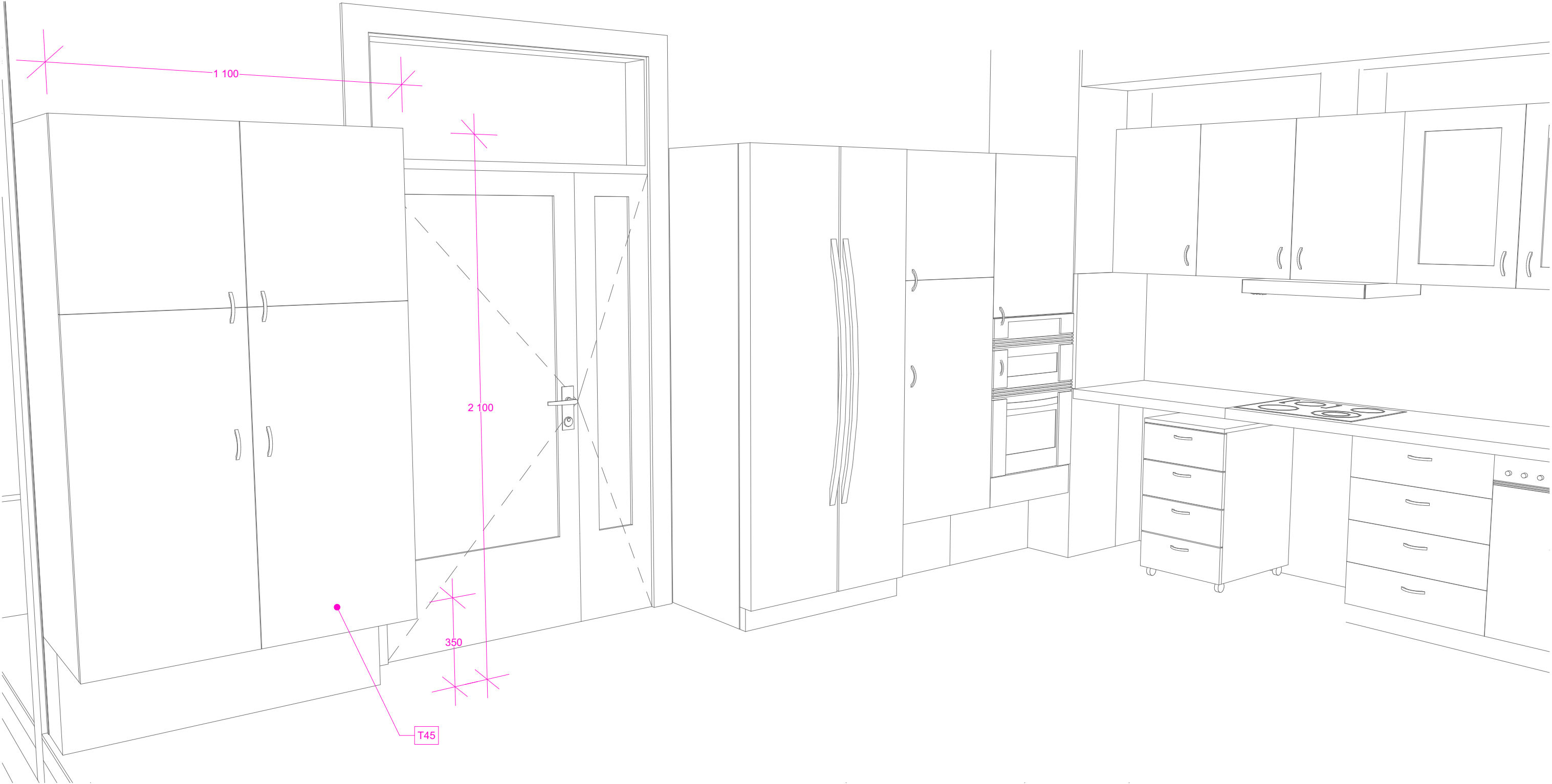
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY KUCHYNĚ



POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA PLOCH, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKA BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

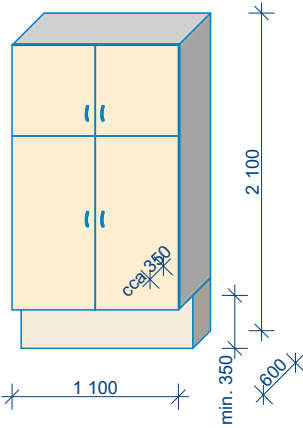
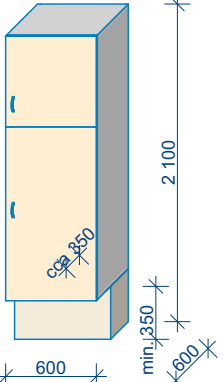
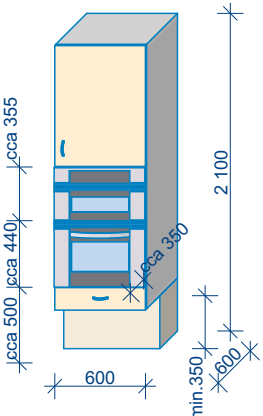
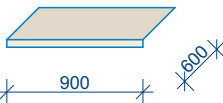
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY KUCHYNĚ

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU V KUCHYNI




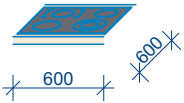
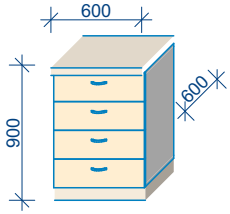
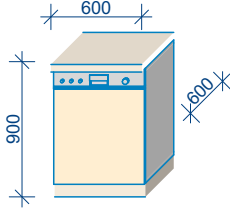
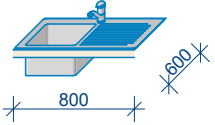
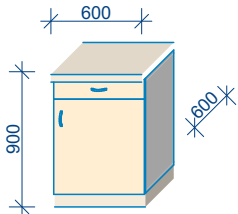
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKA BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY KUCHYNĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
T45	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> 		<p>SPÍŽNÍ SKŘÍŇ S POLICEMI ODVĚTRÁVANÁ DO FASÁDY; POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p>		1	1			2
T33	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> 		<p>VYSOKÁ SKŘÍŇ POLICOVÁ POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p>		1	1			2
T34	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> 		<p>VYSOKÁ SKŘÍŇ PRO UMÍSTĚNÍ ELEKTRICKÉ TROUBY A MIKROVLNÉ TROUBY (VČETNĚ TROUBY A MIKROVLNÉ TROUBY) POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p> <p><u>TROUBA</u> ENERGETICKÁ TŘÍDA PŘÍBLIŽNĚ A+ CELKOVÝ PŘÍKON ELEKTRO: cca 2,8 -3,5 kW OBJEM cca 72l IZOLAČNÍ SKLO DVÍŘEK ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ PROVEDENÍ NEREZ</p> <p><u>MIKROVLNÁ TROUBA</u> PROVEDENÍ NEREZ VÝKON cca 800W, objem cca 20l</p>		1	1			2
T35	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> 		<p>KUCHYŇSKÁ PRACOVNÍ DESKA S PODJEZDEM NA KONZOLÁCH ZE STĚNY</p>		1	1			2

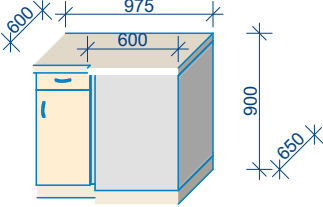
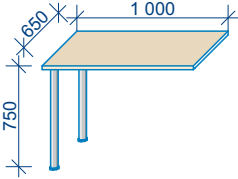
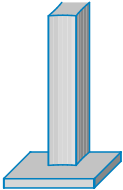
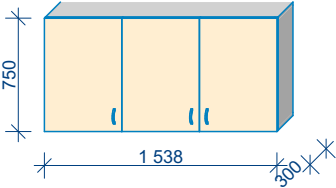
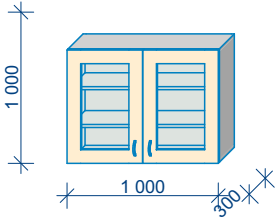
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKÁ BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY KUCHYNĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STR RD1	STR RD2	CELKEM
T36	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		POJÍZDNÝ KONTEJNER S ŠUPLÍKY A BRZDOU POJEZDU VÝŠKA KONTEJNERU dle VÝŠKY PODJEZDU KUCHYŇSKÉ LINKY; POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)		1	1			2
T37	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		KUCHYŇSKÁ PRACOVNÍ DESKA S ELEKTRICKOU VARNOU INDUKČNÍ DESKOU S OVLÁDÁNÍM DOSTUPNÝM PRO IMOBILNÍ S PODJEZDEM NA KONZOLÁCH ZE STĚNY		1	1			2
T38	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		PEVNÁ SKŘÍŇKA S ŠUPLÍKY POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)		1	1			2
T39	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ PRO VESTAVĚNOU MYČKU NÁDOBÍ (VČETNĚ MYČKY), POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ) ENERGETICKÁ TŘÍDA PŘÍBLIŽNĚ A++ MYČKA PŘÍBLIŽNĚ NA 13 SAD NÁDOBÍ ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE cca 262kWh/annum		1	1			2
T40	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		GRANITOVÝ DŘEZ OSAZENÝ DO KUCHYŇSKÉ LINKY S PODJEZDEM - DŘEZ SE ZAPUŠTĚNÝM SIFONEM DO ZDIVA		1	1			2
T41	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA SPODNÍ POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)		1	1			2

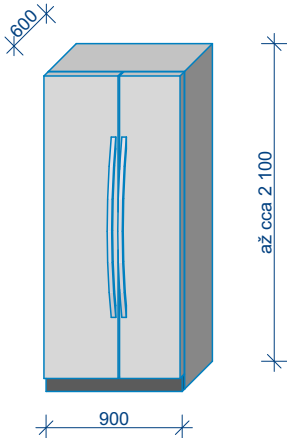

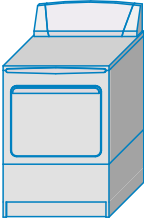
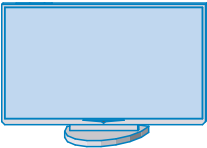

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍŇKA BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY KUCHYNĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
T42	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> 		<p>KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA SPODNÍ ROHOVÁ (VNITŘNÍ ROH) POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p>		1	1			2
T43	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> 		<p>KUCHYŇSKÁ LINKA S PODJEZDEM POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p>		1	1			2
	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> <p>DIGESTOŘ S ODTAHEM NAD STŘECHU</p> 		<p>VESTAVNADIGESTOŘ DO HORNÍ SKŘÍŇKY - ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHU - ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ Výkon odvětrání: CCA až 330 m³/h s Velmi tichý: silný výkon při pouhých CCA 50 dB. PROVEDENÍ NEREZ</p>		1	1			2
T46	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> 		<p>HORNÍ KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA JEDNA ZE SKŘÍŇÍ V KAŽDÉ KUCHYNI BUDE OSAZENA DIGESTOŘÍ POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p>		2	2			4
T47	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> 		<p>HORNÍ KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p>		2	2			4

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍŇKA BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

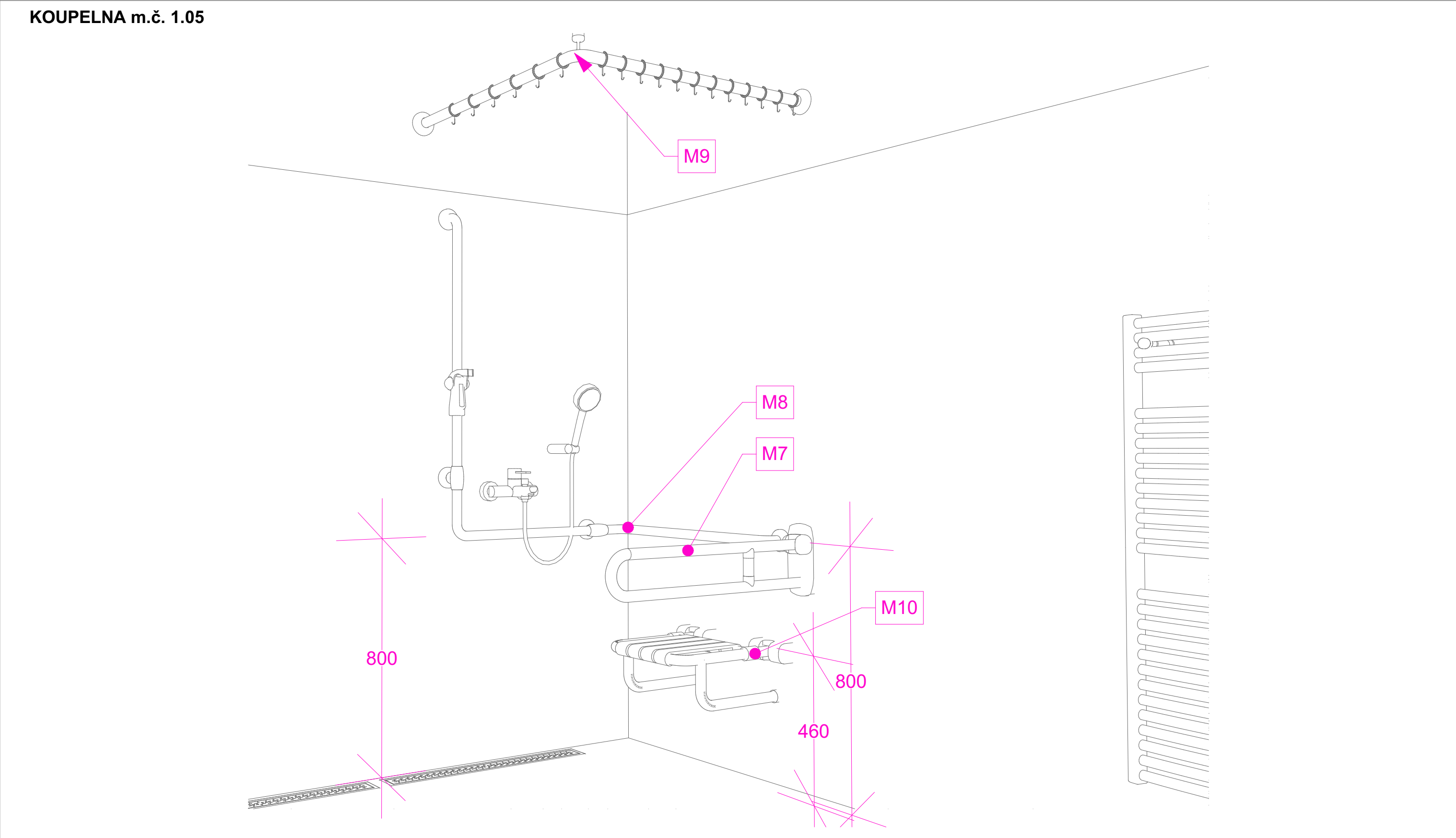
OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> <p>LEDNICE S MRAŽÁKEM</p> 		<p>"AMERICKÁ LEDNICE S MRAŽÁKEM cca50%/50%</p> <ul style="list-style-type: none"> - chladnička se vyznačuje energetickou úsporností přibližně A++ - chladicí části s objemem cca 370 l - mrazicím prostoru s objemem cca 163 l - ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ - PROVEDENÍ NEREZ 		1	1			2
	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> <p>AUTOMATICKÁ PRAČKA</p> 		<p>AUTOMATICKÁ PRAČKA</p> <p>ENERGETICKÁ TŘÍDA PŘÍBLIŽNĚ A+++</p> <p>NA cca 8kg PRÁDLA</p> <p>- ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ</p>		1	1			2
	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> <p>SUŠIČKA</p> 		<p>SUŠIČKA PRÁDLA</p> <p>ENERGETICKÁ TŘÍDA PŘÍBLIŽNĚ A++</p> <p>NA cca 8kg PRÁDLA</p> <p>- ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ</p>		1	1			2
	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> <p>PLOCHÁ TELEVIZE S PŘÍSTUPEM NA INTERNET ÚHLOPŘÍČKA cca 1 200mm</p> 		<p>PLOCHÁ TELEVIZE</p> <p>PŘÍJEM SIGNÁLU DVB-T2</p> <p>ÚHLOPŘÍČKA cca 55"</p>		1	1			2
	<p>SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU</p> <p>AUDIO PŘEHRAVACÍ ZAŘÍZENÍ "HIFI" VĚŽ S REPRODUKTORY</p> 		<p>HIFI PŘEHRAVAČ</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. obsahuje rádio, cd přehrávač, MP3 přehrávač - PŘÍJEM DIGITÁLNÍHO SIGNÁLU 		1	1			2
	V PRACOVNÁCH BUDE PC VČETNĚ KLÁVSNICA MYŠÍ S MONITOREM PRO PŘÍJEM TV = 1 SESTAVA PRO JEDEN RD				1	1			2

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKU BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

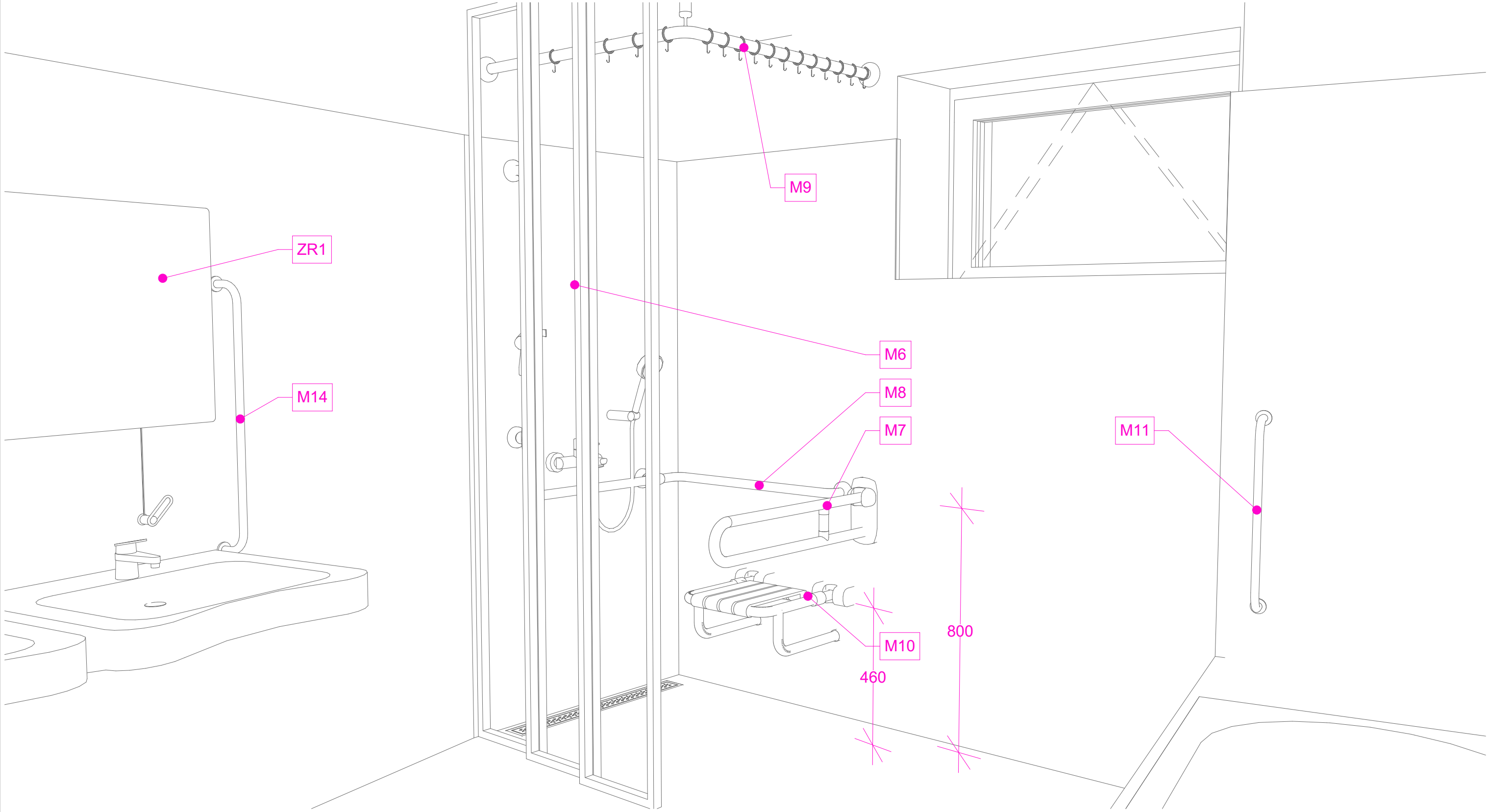
SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH



POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKA BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH

KOUPELNA m.č. 1.09

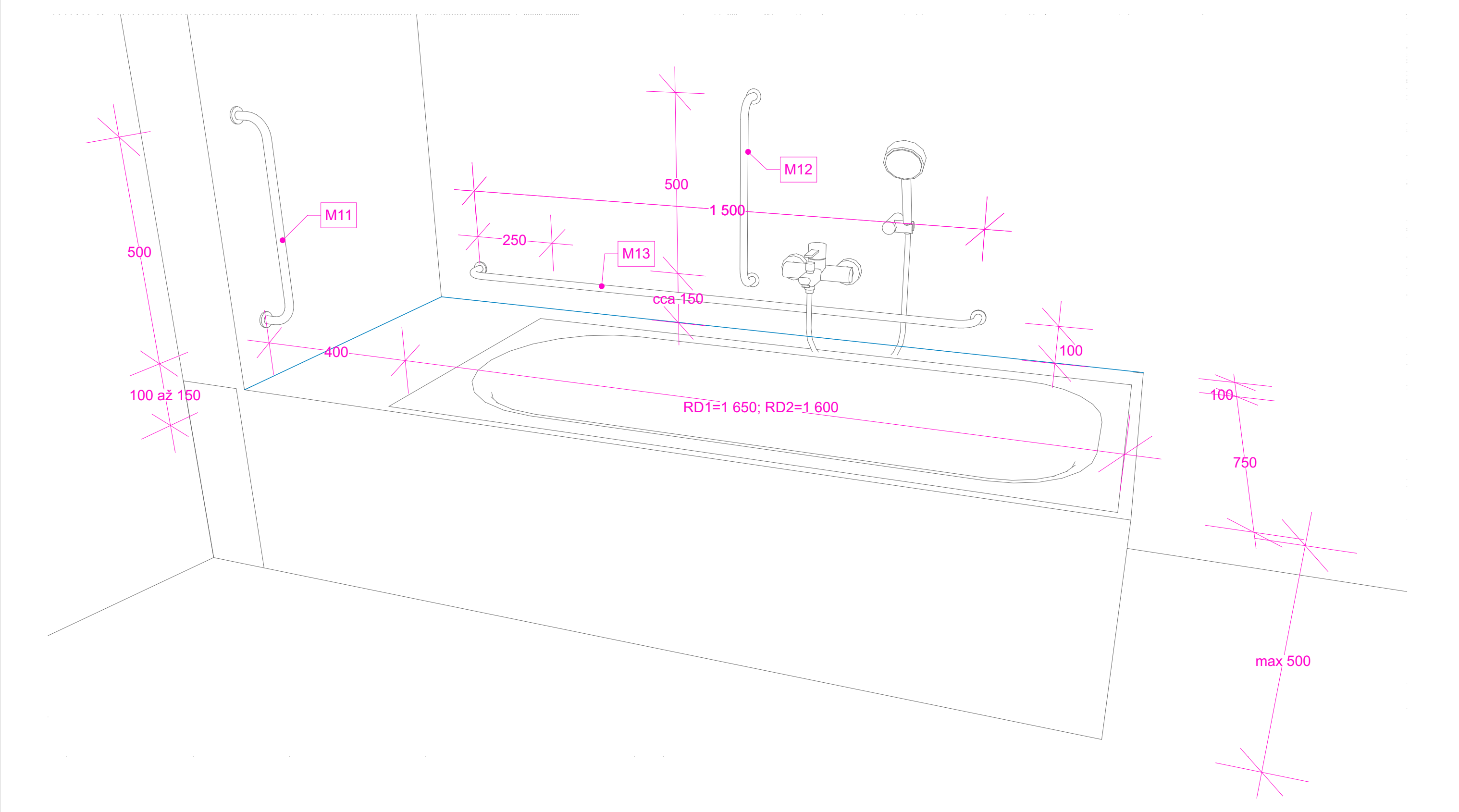


POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKA BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH

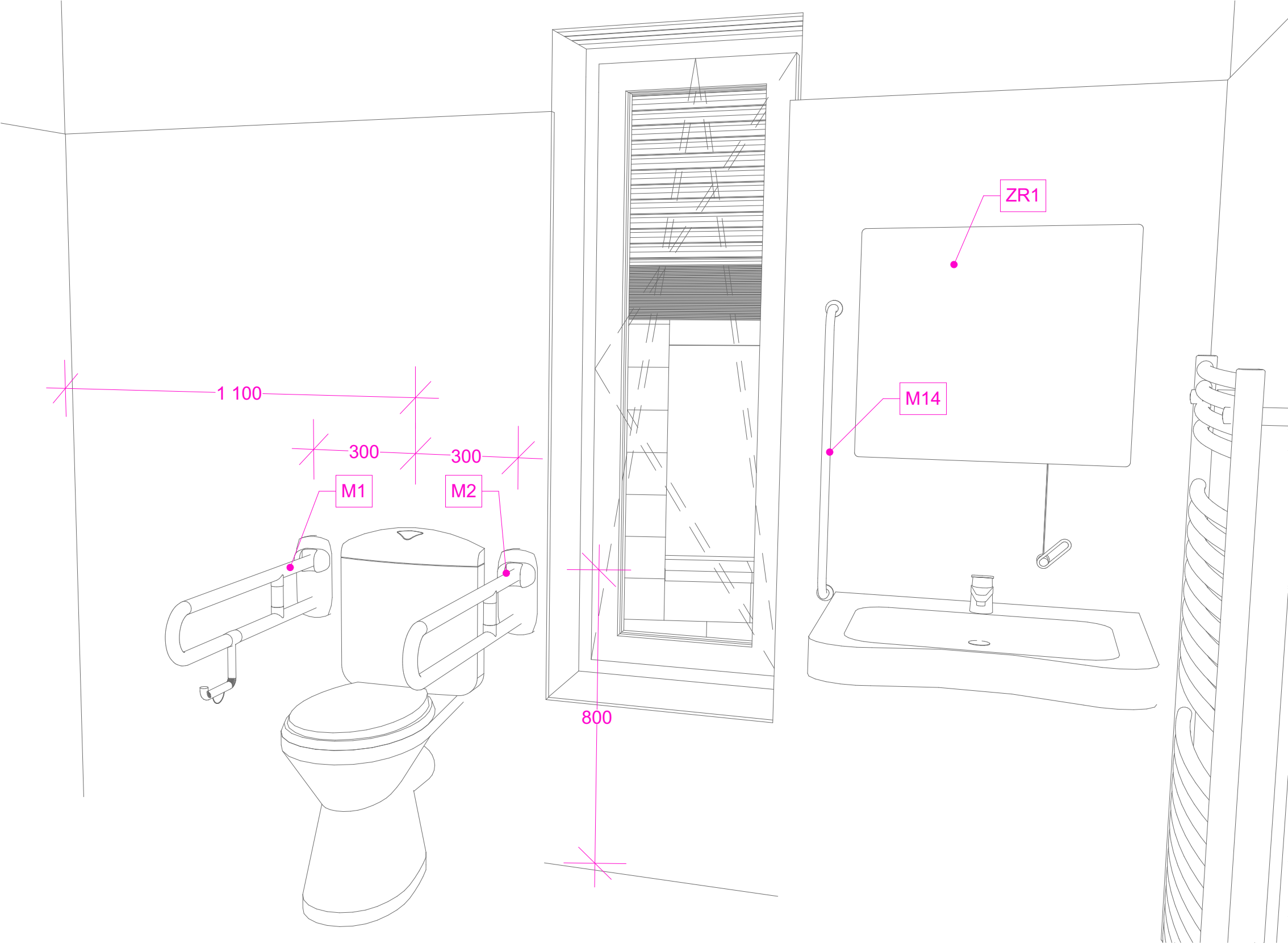
KOUPELNA m.č. 1.09



POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKA BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH

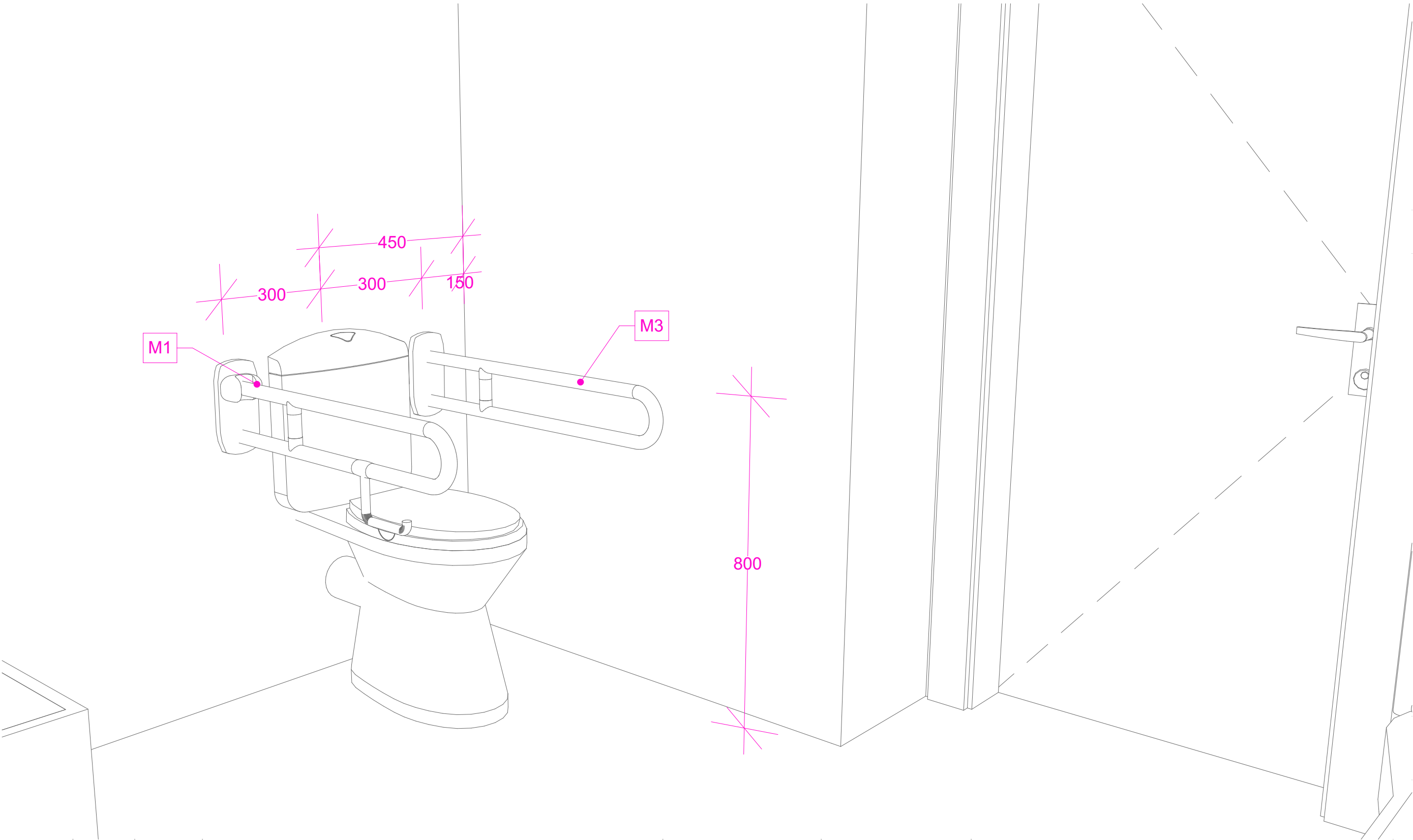
KOUPELNA m.č. 1.05



POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKA BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH

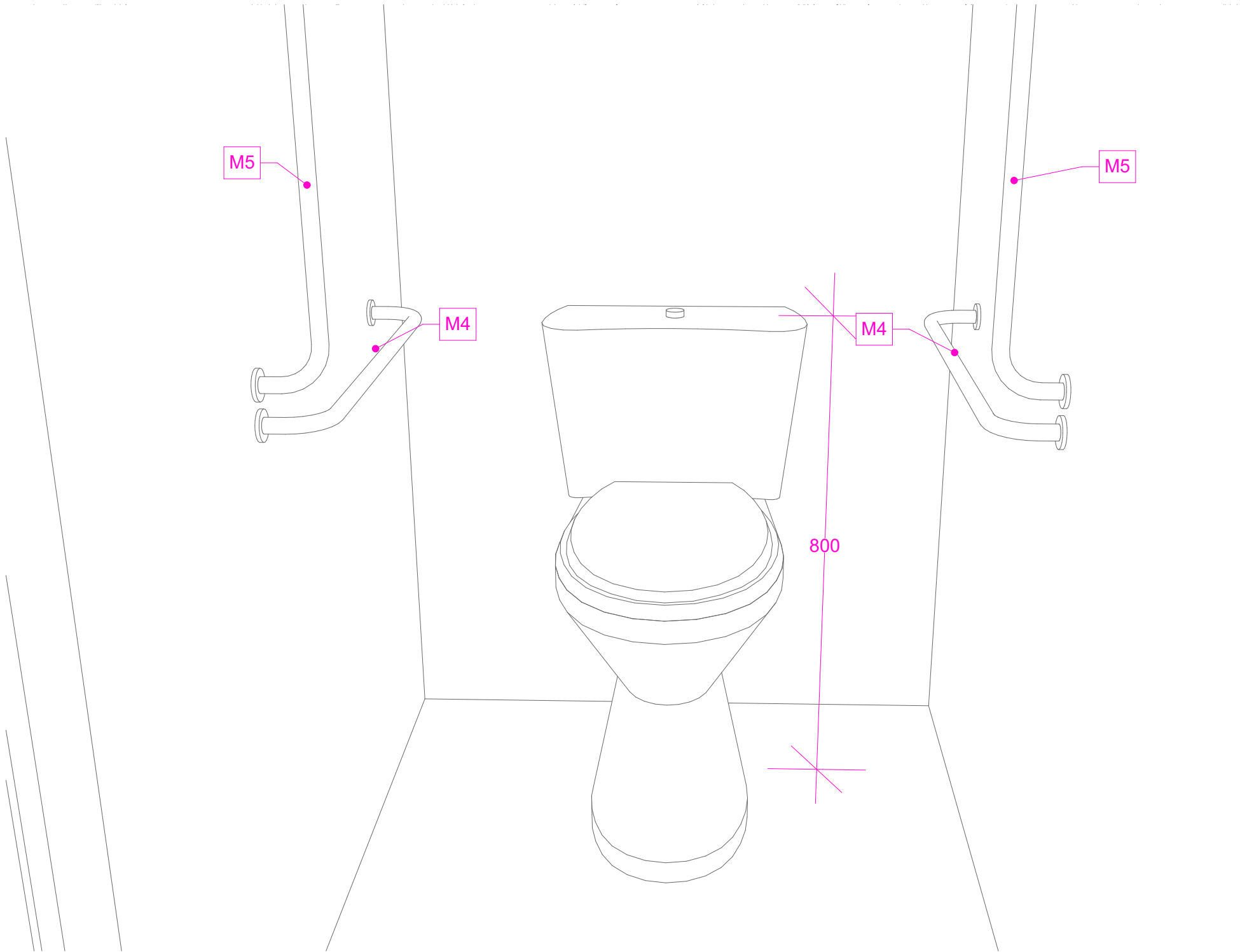
KOUPELNA m.č. 1.09 RD1 (SHODNÁ MADLA JSOU POUŽITA I V KOUPELNĚ m.č. 1.09 RD2)



POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKA BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.






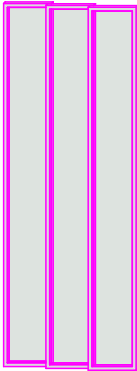

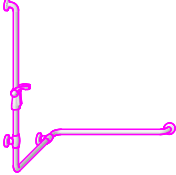


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH

WC m.č. 1.06



POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC NEBO ŠATNÍCH TYČÍ NA RAMÍNKA BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
M1			SKLOPNÉ MADLO u WC VÝŠKA OSAZENÍ +0,800 DÉLKA MADLA min. o 100mm PŘESAHUJÍCÍ ZÁCHODOVOU MÍSU UMÍSTĚNÍ 300mm OD OSY WC MADLO S DRŽÁKEM NA TOALTNÍ PAPIR		2	2			4
M2			SKLOPNÉ MADLO u WC VÝŠKA OSAZENÍ +0,800, DÉLKA MADLA min. o 100mm PŘESAHUJÍCÍ ZÁCHODOVOU MÍSU, UMÍSTĚNÍ 300mm OD OSY WC		1	1			2
M3			PEVNÉ MADLO u WC VÝŠKA OSAZENÍ +0,800, DÉLKA MADLA min. o 200mm PŘESAHUJÍCÍ ZÁCHODOVOU MÍSU, UMÍSTĚNÍ 300mm OD OSY WC		1	1			2
M4			PEVNÉ MADLO u SAMOSTATNÉHO WC VÝŠKA OSAZENÍ +0,800, DÉLKA MADLA min. o 200mm PŘESAHUJÍCÍ ZÁCHODOVOU MÍSU (CELKEM 600mm), UMÍSTĚNÍ 300mm OD OSY WC		2	2			4
M5			PEVNÉ MADLO u SAMOSTATNÉHO WC VÝŠKA OSAZENÍ NAD MADLEM M5 UMÍSTĚNÍ MADLA min. 200mm PŘED ČELEM ZÁCHODOVÉ MÍSY DÉLKA min. 500mm		2	2			4
M6			SKLÁDACÍ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA ZAVĚŠENÁ DO STROPNÍ KONSTRUKCE PODHLEDU BEZ SPODNÍHO RÁMU VÝŠKA - AŽ KE STROPU cca 2 400mm DÉLKA 900mm		1	1			2
M7			SKLOPNÉ MADLO U SPRCHY VÝŠKA OSAZENÍ +0,800 DÉLKA MADLA min. 800mm UMÍSTĚNÍ 300mm OD OSY SEDÁTKA SPRCHY		2	2			4
M8			ZALOMENÉ MADLO U SPRCHY VÝŠKA OSAZENÍ +0,800 DÉLKA MADLA VE SMĚRU SE SEDÁTKEM 900mm OD ROHU SPRCHY, SVISLÁ ČÁST UMÍSTĚNÁ 900mm OD ROHU SPRCHY A DLOUHÁ NEJMÉNĚ 500mm		2	2			4
M9			VODÍCÍ TYČ ZÁVĚSU 900 / 900mm		2	2			4
M10			SEDÁTKO VE SPRŠE ROZMĚRY SEDÁTKA 450/450 VÝŠKA HORNÍ HRANY +0,460 UMÍSTĚNÍ 600mm OSOVĚ OD ROHU SPRCHY		2	2			4

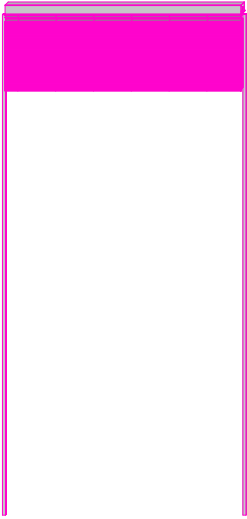
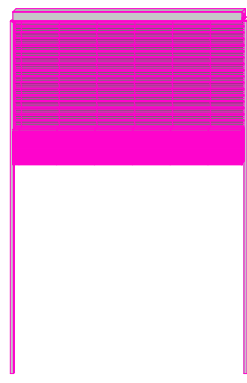
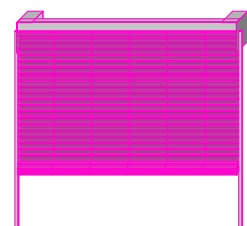
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. MADLA JSOU ZNÁZORNĚNA SCHÉMATICKY, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE KOUPELEN, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ MADEL MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
M11			SVISLÉ MADLO U VANY VÝŠKA OSAZENÍ 100-150mm NAD ÚROVNÍ VANY A PŘÍZDĚNÉ PLOCHY "SEDÁTKA", UMÍSTĚNÍ U OKRAJE PŘÍZDĚNÉ PLOCHY "SEDÁTKA" DĚLKA MADLA DO VÝŠKY +1,400 TEDY cca 900mm		1	1			2
M12			SVISLÉ MADLO U VANY (U PODÉLNÉ STĚNY) VÝŠKA OSAZENÍ 100mm NAD ÚROVNÍ VANY A PŘÍZDĚNÉ PLOCHY PODÉL VANY, UMÍSTĚNÍ max. 200mm OD PÁKOVÉ BATERIE VANY SMĚREM K PŘÍZDĚNÉ PLOŠE DĚLKA MADLA DO VÝŠKY +1,400 TEDY cca 900mm		1	1			2
M13			VODOROVNÉ MADLO U VANY (U PODÉLNÉ STĚNY) VÝŠKA OSAZENÍ 100mm NAD ÚROVNÍ VANY A PŘÍZDĚNÉ PLOCHY PODÉL VANY, POČÁTEK MADLA 250mm V PŘÍZDĚNÉ PLOŠE "SEDÁTKA" U VANY DĚLKA MADLA DO VÝŠKY min. 1200mm		1	1			2
M14			SVISLÉ MADLO U UMÝVADLA VÝŠKA OSAZENÍ cca +0,750 DĚLKA MADLA min. 500mm		3	3			6
ZR1			ZRACADLO U UMÝVADEL VÝŠKA OSAZENÍ cca +0,850 ZRACADLO BUDE NASTAVITELNÉ		3	3			6
Z1			VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ LAKOVANÉ ŽALUZIE S ELEKTROPONEM ROZMĚRY 3000 / 1670 / 80mm (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ) ŽALUZIE TYPU tzv. typu C65 KASTLÍK ŽALUZIE ZABUDOVÁN DO DŘEVĚNÉHO RASTRU FASÁDY (RASTR BUDE PŘÍZPŮSOBEN dle OSAZOVANÉ ŽALUZIE); ŽALUZII VŽDY OSADIT K LÍCI VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ PRO MAXIMÁLNÍ ZACHOVÁNÍ VRSTVY TEPELNÉHO IZOLANTU NA PŘEKLADU!!! BARVA ŽALUZII BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.		2	1			3
Z2			VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ LAKOVANÉ ŽALUZIE S ELEKTROPONEM ROZMĚRY 3060 / 3820 / 80mm (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ) ŽALUZIE TYPU tzv. typu C65 KASTLÍK ŽALUZIE ZABUDOVÁN DO DŘEVĚNÉHO RASTRU FASÁDY (RASTR BUDE PŘÍZPŮSOBEN dle OSAZOVANÉ ŽALUZIE); ŽALUZII VŽDY OSADIT K LÍCI VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ PRO MAXIMÁLNÍ ZACHOVÁNÍ VRSTVY TEPELNÉHO IZOLANTU NA PŘEKLADU!!! BARVA ŽALUZII BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.		1	1			2

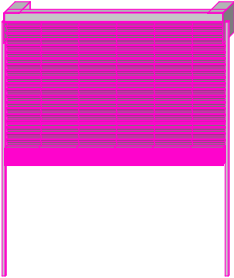

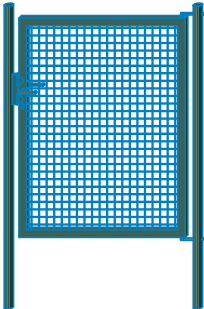
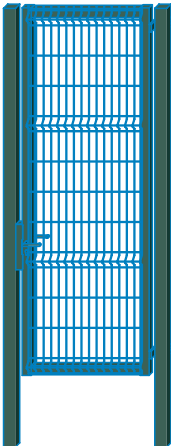
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. MADLA JSOU ZNÁZORNĚNA SCHÉMATICKY, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE KOUPELEN, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ MADEL MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
Z3			VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ LAKOVANÉ ŽALUZIE S ELEKTROPohonem ROZMĚRY 1610 / 3380 / 80mm (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ) ŽALUZIE TYPU tzv. typu C65 KASTLÍK ŽALUZIE ZABUDOVÁN DO DŘEVĚNÉHO RASTRU FASÁDY (RASTR BUDE PŘÍZPŮSOBEN dle OSAZOVANÉ ŽALUZIE); ŽALUZII VŽDY OSADIT K LÍCI VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ PRO MAXIMÁLNÍ ZACHOVÁNÍ VRSTVY TEPELNÉHO IZOLANTU NA PŘEKladU!!! BARVA ŽALUZII BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.		1	1			2
Z4			VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ LAKOVANÉ ŽALUZIE S ELEKTROPohonem ROZMĚRY 1565 / 2400 / 80mm (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ) ŽALUZIE TYPU tzv. typu C65 KASTLÍK ŽALUZIE ZABUDOVÁN DO DŘEVĚNÉHO RASTRU FASÁDY (RASTR BUDE PŘÍZPŮSOBEN dle OSAZOVANÉ ŽALUZIE); ŽALUZII VŽDY OSADIT K LÍCI VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ PRO MAXIMÁLNÍ ZACHOVÁNÍ VRSTVY TEPELNÉHO IZOLANTU NA PŘEKladU!!! BARVA ŽALUZII BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.		6	6			12
Z5			VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ LAKOVANÉ ŽALUZIE S ELEKTROPohonem ROZMĚRY 1565 / 2400 / 80mm (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ) ŽALUZIE TYPU tzv. typu C65 KASTLÍK ŽALUZIE ZABUDOVÁN DO TEPELNĚ IZOLOVANÉ FASÁDY; ŽALUZII VŽDY OSADIT K LÍCI VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ PRO MAXIMÁLNÍ ZACHOVÁNÍ VRSTVY TEPELNÉHO IZOLANTU NA PŘEKladU!!! ŽALUZII PODLOŽIT IZOLANTEM Z XPS tl. min 70mm!!! BARVA ŽALUZII BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.		1	1			2
Z6			VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ LAKOVANÉ ŽALUZIE S ELEKTROPohonem ROZMĚRY 1495 / 1750 / 80mm (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ) ŽALUZIE TYPU tzv. typu C65 KASTLÍK ŽALUZIE ZABUDOVÁN DO TEPELNĚ IZOLOVANÉ FASÁDY; ŽALUZII VŽDY OSADIT K LÍCI VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ PRO MAXIMÁLNÍ ZACHOVÁNÍ VRSTVY TEPELNÉHO IZOLANTU NA PŘEKladU!!! ŽALUZII PODLOŽIT IZOLANTEM Z XPS tl. min 70mm!!! BARVA ŽALUZII BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.		1	1			2

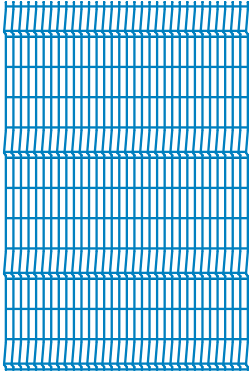
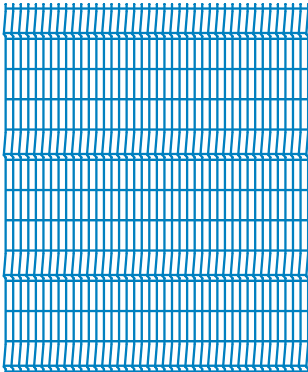
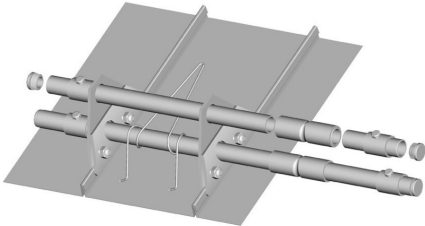
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. MADLA JSOU ZNÁZORNĚNA SCHÉMATICKY, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE KOUPELEN, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ MADEL MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
Z7			VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ LAKOVANÉ ŽALUZIE S ELEKTROPOHONEM ROZMĚRY 1500 / 1750 / 80mm (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ) ŽALUZIE TYPU tzv. typu C65 KASTLÍK ŽALUZIE ZABUDOVÁN DO TEPELNĚ IZOLOVANÉ FASÁDY; ŽALUZII VŽDY OSADIT K LÍCI VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ PRO MAXIMÁLNÍ ZACHOVÁNÍ VRSTVY TEPELNÉHO IZOLANTU NA PŘEKLADU!!! ŽALUZII PODLOŽIT IZOLANTEM Z XPS tl. min 70mm!!! BARVA ŽALUZII BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.		1	1			2
Z8			VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ LAKOVANÉ ŽALUZIE S ELEKTROPOHONEM ROZMĚRY 625 / 1750 / 80mm (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ) ŽALUZIE TYPU tzv. typu C65 KASTLÍK ŽALUZIE ZABUDOVÁN DO TEPELNĚ IZOLOVANÉ FASÁDY; ŽALUZII VŽDY OSADIT K LÍCI VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ PRO MAXIMÁLNÍ ZACHOVÁNÍ VRSTVY TEPELNÉHO IZOLANTU NA PŘEKLADU!!! ŽALUZII PODLOŽIT IZOLANTEM Z XPS tl. min 70mm!!! BARVA ŽALUZII BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.		2	2			4
Z9			TYPOVÁ OCELOVÁ BRANKA ROZMĚRY 1250 / 1450 mm (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ) MATERIÁL OCEL POPLASTOVANÁ BRANKA DODÁNA VČETNĚ SLOUPKŮ, KTERÉ BUDOU ZABETONOVÁNY VÝPLŇ Z PROFILOVANÝCH POLÍ PLETIVA ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. POZOR BRANKY BUDOU VYBAVENY PODÉLNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800 - 900mm nad U.T. NA STRANĚ OPAČNÉ ZÁVĚSŮM. SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK MADLO NEZACHYCUJE!!!)		1				1
Z10			TYPOVÁ OCELOVÁ BRANKA ROZMĚRY 1000 / 2430 mm (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ) MATERIÁL OCEL POPLASTOVANÁ BRANKA DODÁNA VČETNĚ SLOUPKŮ, KTERÉ BUDOU ZABETONOVÁNY VÝPLŇ Z PROFILOVANÝCH POLÍ PLETIVA ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. POZOR BRANKY BUDOU VYBAVENY PODÉLNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800 - 900mm nad U.T. NA STRANĚ OPAČNÉ ZÁVĚSŮM. SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK MADLO NEZACHYCUJE!!!)		1	1			2

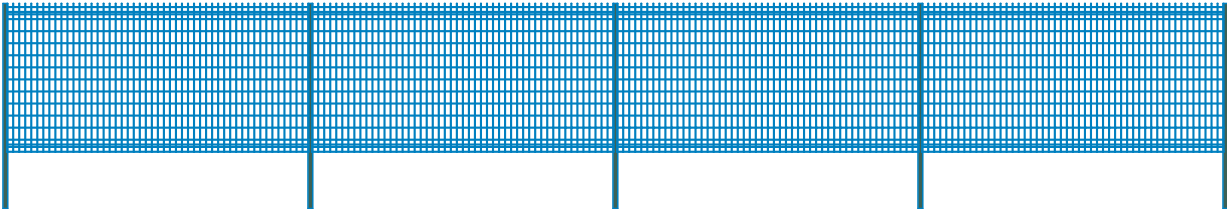
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. MADLA JSOU ZNÁZORNĚNA SCHÉMATICKY, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA PLOCHŮ BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE KOUPELEN, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ MADEL MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
Z11			TYPOVÁ PLOTOVÉ PLETIVOVÉ POLE ROZMĚRY 1630 / 2430 mm (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ) MATERIÁL OCEL POPLASTOVANÁ PROFILOVANÉ POLE PLETIVA ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU KOTVENÍ NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI GARÁŽOVÉHO STÁNÍ BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.		2	2			4
Z12			TYPOVÁ PLOTOVÉ PLETIVOVÉ POLE ROZMĚRY 2030 / 2430 mm (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ) MATERIÁL OCEL POPLASTOVANÁ PROFILOVANÉ POLE PLETIVA ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU KOTVENÍ NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI GARÁŽOVÉHO STÁNÍ BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.		1	1			2
Z13			ZACHYTÁVAČ SNĚHU PROTI PÁDU TYPOVÝ VÝROBEK - SOUČÁST DODÁVKY KRYTINY STŘECHY				19,655	20,500	40,165

TYPOVÁ PLOTOVÉ PLETIVOVÉ POLE
VÝŠKA cca 1230 mm (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ)
MATERIÁL OCEL POPLASTOVANÁ
PROFILOVANÉ POLE PLETIVA ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU
KOTVENÍ NA TYPOVÉ OCELOVÉ POPLASTOVANÉ SLOUPKY ZABETONOVANÉ DO PODEZDÍVKY
(OPĚRNÉ STĚNY) NEBO DO PATEK S TYPOVOU PREFABRIKOVANOU HLAVOU PRO OSAZENÍ
PREFABRIKOVANÝCH PODHRABOVÝCH DESEK
BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH
VZORKŮ.

RD 1 OPLOCENÍ NA OPĚRNÉ STĚNĚ 66,83 m
POČET SLOUPKŮ 28ks
RD 2 OPLOCENÍ NA OPĚRNÉ STĚNĚ 34,1 m
POČET SLOUPKŮ 15ks
RD 2 OPLOCENÍ (PODHR. DESKY) 45,05 m
POČET SLOUPKŮ 20ks



POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. MADLA JSOU ZNÁZORNĚNA SCHÉMATICKY, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE KOUPELEN, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A ARCHITEKTEM OBJEKTŮ. PROVEDENÍ MADEL MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

ZDĚNÉ OPLOCENÍ

OZN.

SCHÉMA

ROZMĚRY

POPIS VÝROBKU

PL0

ZDĚNÉ OPLOCENÍ PRŮČELÍ POZEMKU

BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

POZOR VÝŠKU PODEZDÍVKY PŘIZPŮSOBIT PLÁNOVANÉMU ULIČNÍMU PROSTORU!!!!

OPLOCENÍ VČETNĚ ZALOŽENÍ NESMÍ BÝT PROVÁDĚNO V PŘÍPADĚ JEDNOSTRANNÉHO DOSYPÁNÍ TERÉNU NA NAVOU ÚROVEŇ!!

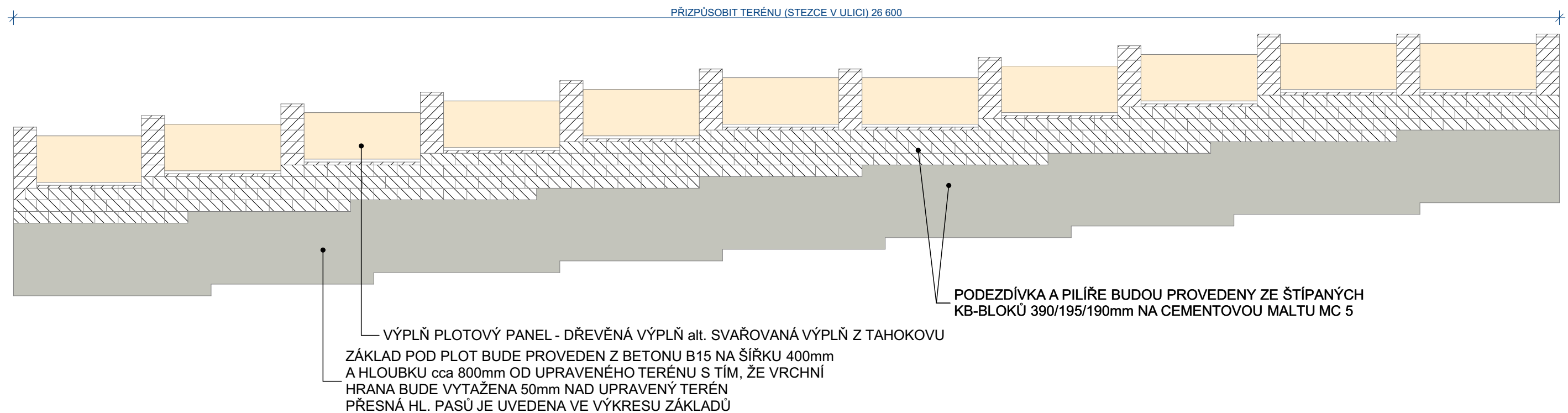
ZALOŽENÍ OPLOCENÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO PO OBOUSTRANÉM PROVEDENÍ NÁSYPŮ!!!

ZDĚNÉ OPLOCENÍ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ						
						1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
<div>PL8</div> <div>ZDĚNÉ OPLOCENÍ PRŮČELÍ POZEMKU BARVA BUDE ODSOUHLAŠENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA</div>				<div>PL8</div>			1			1

ZDĚNÉ OPLOCENÍ PRŮČELÍ POZEMKU
BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA
KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

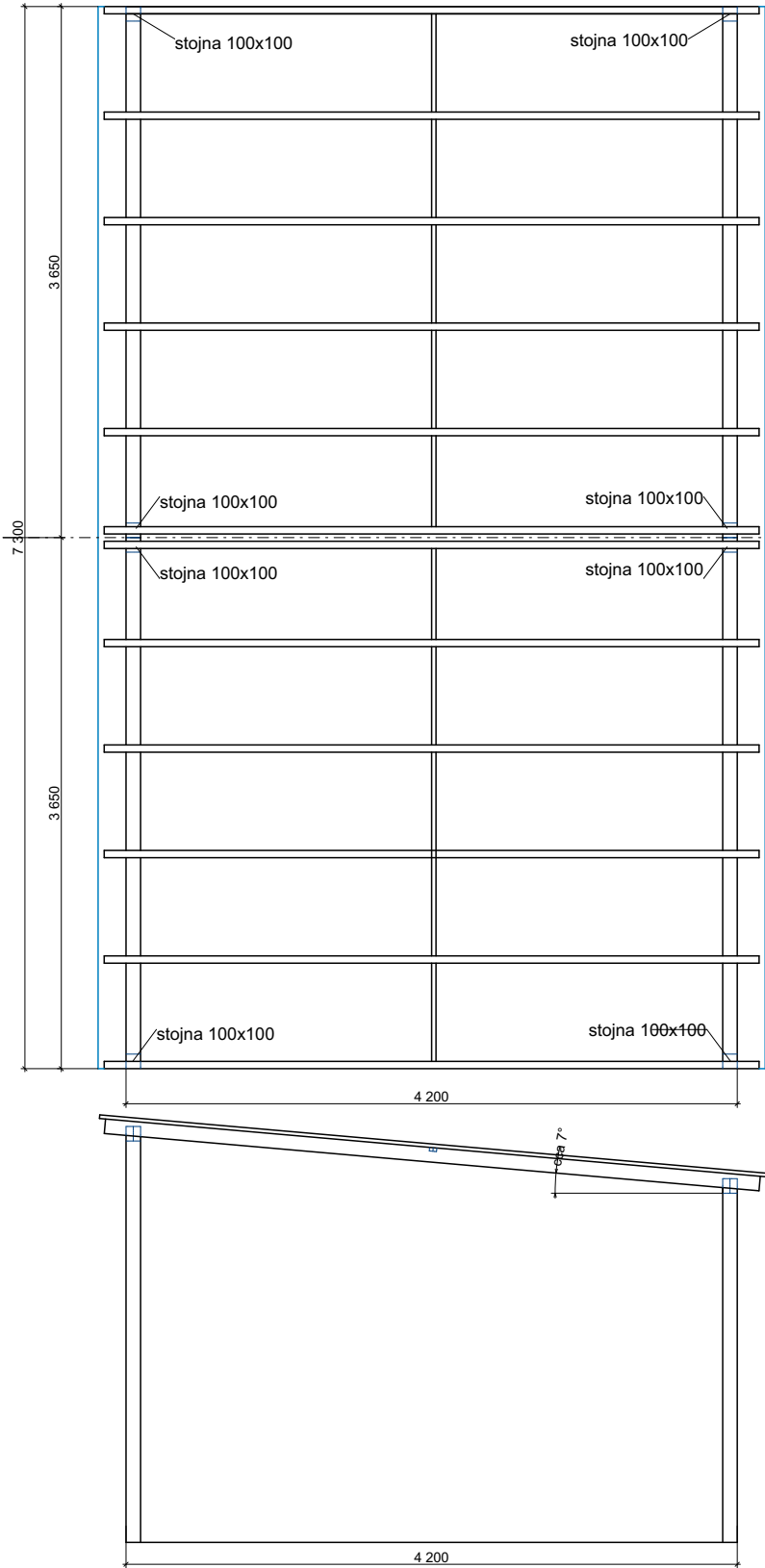
POZOR VÝŠKU PODEZDÍVKY PŘÍZPŮSOBIT PLÁNOVANÉ STEZCE Z ULIČNÍ STRANY!!!!
OPLOCENÍ VČETNĚ ZALOŽENÍ NESMÍ BÝT PROVÁDĚNO V PŘÍPADĚ JEDNOSTRANNÉHO DOSYPÁNÍ TERÉNU NA NAVOU ÚROVEŇ!!
ZALOŽENÍ OPLOCENÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO PO OBOUSTRANÉM PROVEDENÍ NÁSYPU!!!



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

ZASTŘEŠENÉ PERGOLY U GARÁŽOVÉHO STÁNÍ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ					
					1.NP RD1	1.NP RD2	STŘ RD1	STŘ RD2	CELKEM
					1	1			2



TYPOVÁ PERGOLA S PLOCHOU STŘECHOU SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ PROVEDENÁ Z TYPOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ dle KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU DODAVATELE
 BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

SCHÉMA

POZNÁMKA:
 - ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL TYPOVÉHO KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ ZHOTOVITELSKOU (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ,
 - TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

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