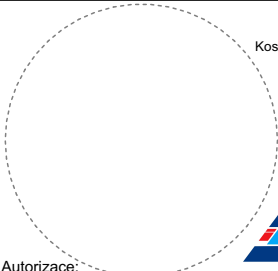



VÝPIS VÝROBKŮ

VÝPIS VÝROBKŮ	
Č.	NÁZEV
1	VÝPIS DVEŘÍ 1/3
2	VÝPIS DVEŘÍ 2/3
3	VÝPIS DVEŘÍ 3/3
4	VÝPIS OKEN 1/5
5	VÝPIS OKEN 2/5
6	VÝPIS OKEN 3/5
7	VÝPIS OKEN 4/5
8	VÝPIS OKEN 5/5
9	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ 1/2
10	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ 2/2
11	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 1/2
12	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 2/2
13	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ 1/1
14	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ 1/2
15	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ 2/2

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Architektonická studie :	Ing.arch Karel Schmied st.+ml.	<div></div> <div></div>										
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák											
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák											
Projektant :	Ing. Jan Ešpandr											
Kraj :	Královéhradecký											
M.Ú. :	Hradec Králové											
Stavebník :	Školní jídelna, Hradec Králové IČO: 493 35 499, Hradecká 1219, 500 03 Hradec Králové											
Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY V HRADCI KRÁLOVÉ Hradecká 1219, 500 03 Hradec Králové p.č. st. 1726, kat. území: Hradec Králové [646873]											
VÝPIS VÝROBKŮ		Číslo paré :										
Název výkresu :	VÝPIS VÝROBKŮ											
		Autorizace: <table><tr><td>Číslo zakázky :</td><td>18/05/0498</td></tr><tr><td>Stupeň PD :</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Datum :</td><td>1/2020</td></tr><tr><td>Měřítko :</td><td></td></tr><tr><td>Formát :</td><td>A4</td></tr></table>	Číslo zakázky :	18/05/0498	Stupeň PD :	DPS	Datum :	1/2020	Měřítko :		Formát :	A4
Číslo zakázky :	18/05/0498											
Stupeň PD :	DPS											
Datum :	1/2020											
Měřítko :												
Formát :	A4											
		Číslo výkresu : D.1.1.14										

VÝPIS DVEŘÍ 1/3

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
	POHLED Z INTERIÉRU/EXTERIÉRU	(mm)		P L CELKEM
D1		PRŮCHOZÍ ROZMĚRY 900 / 2 310 + 1 800 / 2 310 + 900 / 2 310	VSTUPNÍ DVEŘE DO JÍDELNY - S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - SESTAVAHLINIKOVÝCH DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRANÝCH VEN - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - KOVÁNÍ NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - U _d min. 0,9 W/m²k - SOUČÁSTÍ VYBAVENÍ BUDE ZÁMEK - PROSKLENÉ VÝPLNĚ BUDOU OBSAHOVAT OCHRANY PROTI POŠKOZENÍ INVALIDNÍM VOZÍKEM, VÝRZNY PROH A MADLO DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb. - PANIKOVÉ KOVÁNÍ dle ČSN EN 1125 VE SMĚRU ÚNIKU - POZOR: PŘI INSTALACI DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘEDEJÍT KOLIZI MADLA A OSTĚNÍ - HORNÍ RÁM DVEŘÍ BUDE OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM ŠÍŘKY cca 180 mm (BUDE UŽIT TEPELNÝ IZOLANT tl. 140 mm, Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) - PRÁH DVEŘÍ A ODSAZENÍ DVEŘÍ OD PODLAHY BUDE UZPŮSOBENO PRO UMÍSTĚNÍ ČISTÍCÍCH ZÓN, KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNÝ NA STÁVAJÍCÍ PODLAZE	- - 1
D2 L		PRŮCHOZÍ ROZMĚRY 1 800 / 2 110	VSTUPNÍ DVEŘE RAMPY ZÁPADNÍ PRŮČELÍ - S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRANÉ VEN - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - KOVÁNÍ NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - U _d min. 0,9 W/m²k - SOUČÁSTÍ VYBAVENÍ BUDE ZÁMEK - PANIKOVÉ KOVÁNÍ dle ČSN EN 1125 VE SMĚRU ÚNIKU - POZOR: PŘI INSTALACI DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘEDEJÍT KOLIZI MADLA A OSTĚNÍ - HORNÍ RÁM DVEŘÍ BUDE OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM ŠÍŘKY cca 180 mm (BUDE UŽIT TEPELNÝ IZOLANT tl. 140 mm, Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm)	- 1 1
D3 P		PRŮCHOZÍ ROZMĚRY 1 800 / 2 110	VSTUPNÍ DVEŘE RAMPY VÝCHODNÍ PRŮČELÍ - S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRANÉ VEN - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - KOVÁNÍ NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - U _d min. 0,9 W/m²k - SOUČÁSTÍ VYBAVENÍ BUDE ZÁMEK - PANIKOVÉ KOVÁNÍ dle ČSN EN 1125 VE SMĚRU ÚNIKU - POZOR: PŘI INSTALACI DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘEDEJÍT KOLIZI MADLA A OSTĚNÍ - HORNÍ RÁM DVEŘÍ BUDE OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM ŠÍŘKY cca 180 mm (BUDE UŽIT TEPELNÝ IZOLANT tl. 140 mm, Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm)	1 - 1
D4		PRŮCHOZÍ ROZMĚRY 900 / 2 310 + 1 800 / 2 310 + 900 / 2 310	VSTUPNÍ DVEŘE DO VESTIBULU - S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - SESTAVAHLINIKOVÝCH DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRANÝCH VEN - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - KOVÁNÍ NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - SOUČÁSTÍ VYBAVENÍ BUDE ZÁMEK - PROSKLENÉ VÝPLNĚ BUDOU OBSAHOVAT OCHRANY PROTI POŠKOZENÍ INVALIDNÍM VOZÍKEM, VÝRZNY PROH A MADLO DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb. - PANIKOVÉ KOVÁNÍ dle ČSN EN 1125 VE SMĚRU ÚNIKU - POZOR: PŘI INSTALACI DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘEDEJÍT KOLIZI MADLA A OSTĚNÍ	- - 1
POZNÁMKA: - JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - DODAVATEL ZHOTOVÍ VLASTNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI				

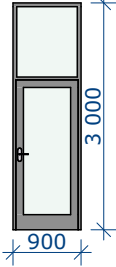
VÝPIS DVEŘÍ 2/3

OZN.	SCHÉMA POHLED Z INTERIÉRU/EXTERIÉRU	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ		
				P	L	CELKEM
D5 L		PRŮCHOZÍ ROZMĚRY 1 900 / 2 350	VNĚJŠÍ SERVISNÍ DVEŘE DO PROSTORU KUCHYNĚ - S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRANÉ DOVNITŘ - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - KOVÁNÍ NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - U_d min. 0,9 W/m²K - SOUČÁSTÍ VYBAVENÍ BUDE ZÁMEK A KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY - HORNÍ RÁM DVEŘÍ BUDE OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM ŠÍŘKY cca 180 mm (BUDE UŽIT TEPELNÝ IZOLANT tl. 140 mm, Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm)	-	1	1
D6 L		PRŮCHOZÍ ROZMĚRY 1 800 / 2 300	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - EXTERIÉR - DLE INVESTORA - INTERIÉR - DLE INVESTORA - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU - MATERIÁL: VYSOKO ODOLNÝ LAMINÁT - VYBAVENÍ DVEŘÍ: ZÁMEK, KLIKA/KLIKA - SOUČÁSTI DODÁVKY JE OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (HRANATÁ)	-	1	1
D7 P D7 L		PRŮCHOZÍ ROZMĚRY 700 / 1 970	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - EXTERIÉR - DLE INVESTORA - INTERIÉR - DLE INVESTORA - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU - MATERIÁL: VYSOKO ODOLNÝ LAMINÁT - VYBAVENÍ DVEŘÍ: ZÁMEK, KLIKA/KLIKA - DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ	1	1	2
D8 L		PRŮCHOZÍ ROZMĚRY 820 / 1 970	VNITŘNÍ AUTOMATICKÉ DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE DO PROSTORU POKLADEN - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU - MATERIÁL: HLINÍK / ČIRÉ SKLO - OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE ZAJIŠTĚNO PŘES POHYBOVÉ ČIDLO - DVEŘE BUDE MOŽNÉ OTEVŘÍT MANUÁLNĚ PŘI VÝPOADKU EL. PROUDU - PROSKLEDNÉ VÝPLNĚ BUDOU OBSAHOVAT OCRHANU PROTI POŠKOZENÍ INVALIDNÍM VOZÍKEM A VÝRAZNÝ PRUH DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb.	-	1	1
D9 P		PRŮCHOZÍ ROZMĚRY 800 / 1 970	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - EXTERIÉR - DLE INVESTORA - INTERIÉR - DLE INVESTORA - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU - MATERIÁL: VYSOKO ODOLNÝ LAMINÁT - VYBAVENÍ DVEŘÍ: ZÁMEK, KLIKA/KLIKA - SOUČÁSTI DODÁVKY JE I OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (HRANATÁ)	-	1	1

POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- DODAVATEL ZHOTOVÍ VLASTNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI

VÝPIS DVEŘÍ 3/3

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ		
	POHLED Z INTERIÉRU/EXTERIÉRU	(mm)		P	L	CELKEM
D10 P		PRŮCHOZÍ ROZMĚRY 800 / 1 970	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S PROSKLENOU VÝPLNÍ A NADSVĚTLÍKEM - EXTERIÉR - RAL 9007 - INTERIÉR - RAL 9007 - ČLENĚNÍ A BAREVNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KONTROLNÍM DNU - MATERIÁL: HLINÍK - RAL 9007 - VYBAVENÍ DVEŘÍ: ZÁMEK, KLIKA/KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I ZARUBEŇ - ČLENĚNÍ DVEŘÍ A NAVAZUJÍCÍHO OKNA O17 UPŘESNÍ INVESTOR NA KD	-	1	1
POZNÁMKA: - JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - DODAVATEL ZHOTOVÍ VLASTNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI						

VÝPIS OKEN 1/5

OZN.	SCHÉMA POHLED Z INTERIÉRU/EXTERIÉRU	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ		
				P	L	CELKEM
O1		ROZMĚRY OTVORU 6 160 / 1 500	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO - OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ S HORNÍM SVĚTLÍKEM - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - U_d min. 0,9 W/m ² K - OKNO BUDE OPATŘENO BOVDENOVÝM PÁKOVÝM OTVÍRAČEM - ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ A ODSOUHLASENA INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN - HORNÍ RÁM OKEN BUDE OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM ŠÍŘKY cca 180 mm (BUDE UŽIT TEPELNÝ IZOLANT tl. 140 mm, Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) - BOČNÍ RÁM OKEN BUDE PŘETAŽEN TEPELNÝM IZOLANTEM O 50 mm Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU OKNA MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) - VÝŠKA OTEVÍRANÉ ČÁSTI 900 mm, NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU - ZAJIŠTĚNÍ OTEVÍRÁNÍ OKNA			2
O2		ROZMĚRY OTVORU 6 160 / 1 500	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO - OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - U_d min. 0,9 W/m ² K - OKNO BUDE OPATŘENO BOVDENOVÝM PÁKOVÝM OTVÍRAČEM - ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ A ODSOUHLASENA INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN - HORNÍ RÁM OKEN BUDE OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM ŠÍŘKY cca 180 mm (BUDE UŽIT TEPELNÝ IZOLANT tl. 140 mm, Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) - BOČNÍ RÁM OKEN BUDE PŘETAŽEN TEPELNÝM IZOLANTEM O 50 mm Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU OKNA MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm)			2
O3		ROZMĚRY OTVORU 5 820 / 1 500	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO - OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - U_d min. 0,9 W/m ² K - OKNO BUDE OPATŘENO BOVDENOVÝM PÁKOVÝM OTVÍRAČEM - ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ A ODSOUHLASENA INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN - HORNÍ RÁM OKEN BUDE OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM ŠÍŘKY cca 180 mm (BUDE UŽIT TEPELNÝ IZOLANT tl. 140 mm, Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) - BOČNÍ RÁM OKEN BUDE PŘETAŽEN TEPELNÝM IZOLANTEM O 50 mm Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU OKNA MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm)			2
O4		ROZMĚRY OTVORU 5 660 / 1 500	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO - OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - U_d min. 0,9 W/m ² K - OKNO BUDE OPATŘENO BOVDENOVÝM PÁKOVÝM OTVÍRAČEM - ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ A ODSOUHLASENA INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN - HORNÍ RÁM OKEN BUDE OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM ŠÍŘKY cca 180 mm (BUDE UŽIT TEPELNÝ IZOLANT tl. 140 mm, Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) - BOČNÍ RÁM OKEN BUDE PŘETAŽEN TEPELNÝM IZOLANTEM O 50 mm Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU OKNA MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm)			3

POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- DODAVATEL ZHOTOVÍ VLASTNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ
- **POZOR:** K NĚKTERÝM DELICÍM SLOUPKŮM OKEN JSOU DOTAŽENY PŘÍČKY. DELICÍ SLOUPKY BUDOU DOSTATEČNÉ ŠÍŘKY (cca 150 mm) ABY NEOHROŽOVANY FUNKČNOST JEDNOTLIVÝCH OKEN. NAPOJENÍ PŘÍČEK NA OKNA - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

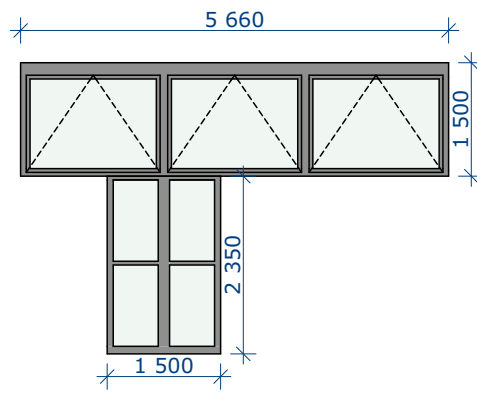
VÝPIS OKEN 2/5

OZN.	SCHÉMA POHLED Z INTERIÉRU/EXTERIÉRU	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKKU	POČET KUSŮ		
				P	L	CELKEM
05		ROZMĚRY OTVORU 1 920 / 1 500	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO <ul style="list-style-type: none"> - OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - U_d min. 0,9 W/m²K - OKNO BUDE OPATŘENO BOVDENOVÝM PÁKOVÝM OTVÍRAČEM - ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ A ODSOUHLASENA INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN - HORNÍ RÁM OKEN BUDE OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM ŠÍŘKY cca 180 mm (BUDE UŽIT TEPELNÝ IZOLANT tl. 140 mm, Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) - BOČNÍ RÁM OKEN Z JEDNÉ STRANY BUDE PŘETAŽEN TEPELNÝM IZOLANTEM O 50 mm Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU OKNA MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) - OKNO BUDE Z JEDNÉ STRANY NAPOJENO NA DVEŘE D2, NUTNÁ KOORDINACE VÝROBCŮ 			2
06		ROZMĚRY OTVORU 5 360 / 1 500	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO <ul style="list-style-type: none"> - OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - U_d min. 0,9 W/m²K - OKNO BUDE OPATŘENO BOVDENOVÝM PÁKOVÝM OTVÍRAČEM - ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ A ODSOUHLASENA INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN - HORNÍ RÁM OKEN BUDE OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM ŠÍŘKY cca 180 mm (BUDE UŽIT TEPELNÝ IZOLANT tl. 140 mm, Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) - BOČNÍ RÁM OKEN Z JEDNÉ STRANY BUDE PŘETAŽEN TEPELNÝM IZOLANTEM O 50 mm Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU OKNA MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) 			1
07		ROZMĚRY OTVORU 3 900 / 1 500	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO <ul style="list-style-type: none"> - OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - U_d min. 0,9 W/m²K - OKNO BUDE OPATŘENO BOVDENOVÝM PÁKOVÝM OTVÍRAČEM - ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ A ODSOUHLASENA INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN - HORNÍ RÁM OKEN BUDE OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM ŠÍŘKY cca 180 mm (BUDE UŽIT TEPELNÝ IZOLANT tl. 140 mm, Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) - BOČNÍ RÁM OKEN Z JEDNÉ STRANY BUDE PŘETAŽEN TEPELNÝM IZOLANTEM O 50 mm Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU OKNA MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) - JEDNO OKNO BUDE Z JEDNÉ STRANY NAVAZOVATNA DVEŘE D3 NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM DVEŘÍ 			3
08		ROZMĚRY OTVORU 5 360 / 1 500	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO <ul style="list-style-type: none"> - OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - U_d min. 0,9 W/m²K - OKNO BUDE OPATŘENO BOVDENOVÝM PÁKOVÝM OTVÍRAČEM - ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ A ODSOUHLASENA INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN - HORNÍ RÁM OKEN BUDE OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM ŠÍŘKY cca 180 mm (BUDE UŽIT TEPELNÝ IZOLANT tl. 140 mm, Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) - BOČNÍ RÁM OKEN Z JEDNÉ STRANY BUDE PŘETAŽEN TEPELNÝM IZOLANTEM O 50 mm Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU OKNA MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) - PROSTŘEDNÍ OKNO BUDE OPATŘENO PEVNOU VÝPLNÍ 			1

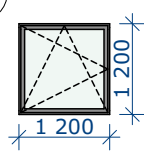
POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- DODAVATEL ZHOTOVÍ VLASTNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- **POZOR:** K NĚKTERÝM DĚLICÍM SLOUPKŮM OKEN JSOU DOTAŽENY PŘÍČKY. DĚLICÍ SLOUPKY BUDOU DOSTATEČNĚ ŠÍŘKY (cca 150 mm) ABY NEOHROŽOVANY FUNKČNOST JEDNOTLIVÝCH OKEN. NAPOJENÍ PŘÍČEK NA OKNA - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

VÝPIS OKEN 3/5

OZN.	SCHÉMA POHLED Z INTERIÉRU/EXTERIÉRU	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ		
				P	L	CELKEM
O9		ROZMĚRY OTVORU 5 660 / 1 500 1 500 / 2350	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO <ul style="list-style-type: none"> - OTEVÍRÁVÉ - SKLOPNÉ SE SPODNÍM SVĚTLÍKEM (PEVNÉ ZASKLENÍ) - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - U_g min. 0,9 W/m²k - OKNO BUDE OPATŘENO BOVDENOVÝM PÁKOVÝM OTVÍRAČEM - ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ A ODSOUHLASENA INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN - HORNÍ RÁM OKEN BUDE OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM ŠÍŘKY cca 180 mm (BUDE UŽIT TEPELNÝ IZOLANT tl. 140 mm, Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) - BOČNÍ RÁM OKEN Z JEDNÉ STRANY BUDE PŘETAŽEN TEPELNÝM IZOLANTEM O 50 mm Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU OKNA MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm) 			1

BOVDENOVÝ
PÁKOVÝ
OTVÍRAČ

O10		ROZMĚRY OTVORU 5 360 / 1 500	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO <ul style="list-style-type: none"> - OTEVÍRÁVÉ - SKLOPNÉ, OTOČNÉ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - U_g min. 0,9 W/m²k - ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKNA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ A ODSOUHLASENA INVESTOREM NA KD PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN - RÁMY OKNA BUDOU PŘEKRYTY IZOLACÍ tl. 30 mm, Z POHLEDOVÉ ČÁSTI RÁMU OKNA MUSÍ ZŮSTAT min. 30 mm 			10
-----	---	---	--	--	--	----

POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- DODAVATEL ZHOTOVÍ VLASTNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- **POZOR:** K NĚKTERÝM DELÍCÍM SLOUPKŮM OKEN JSOU DOTAŽENY PŘÍČKY. DĚLÍCÍ SLOUPKY BUDOU DOSTATEČNĚ ŠÍŘKY (cca 150 mm) ABY NEOHROŽOVANY FUNKČNOST JEDNOTLIVÝCH OKEN. NAPOJENÍ PŘÍČEK NA OKNA - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

VÝPIS OKEN 5/5

OZN.	SCHÉMA POHLED Z INTERIÉRU/EXTERIÉRU	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ		
				P	L	CELKEM
O13		ROZMĚRY OTVORU Ø cca 1 400 mm	STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY KOPULOVÝ SVĚTLÍK: <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL: POLYKARBONÁT - SOUČÁSTÍ BUDE MŘÍŽ PROTI SKAPÁVÁNÍ PLASTU V DOBĚ POŽÁRU, MŘÍŽ BUDE PRO KONKRÉTNÍ VÝROBEK CERTIFIKOVÁNA - NEOTEVÍRAVÝ - U_w min. 1,1 W/m²K (PRO CELÝ SVĚTLÍK) SKLOLAMINÁTOVÁ MANŽETA <ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY BUDOU UMÍSTĚNY NA SKLOLAMINÁTOVÉ MANŽETĚ VÝŠKY 500 mm - $U_{(MANŽETY)}$ min. 1,1 W/m²K - MANŽETY BUDOU UMÍSTĚNY NA STÁVAJÍCÍ ÚROVNI STŘECHY A ZDE BUDOU TAKÉ KOTVENY - NA NĚKTERÝCH MANŽETÁCH (4 ks) BUDOU VYTVOŘENY PROSTUPY PRO VEDENÍ CHLADIVA KE KLIMATIZAČNÍM JEDNOTKÁM 			22
O14		ROZMĚRY OTVORU 4 440 / 1 200 + 1 240 / 1 200	VNITŘNÍ ROHOVÉ OKNO POKLADEN <ul style="list-style-type: none"> - ROHOVÉ OKNO S PEVNÝM ZASLENÍM - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - ČIRÉ SKLO - OKNO BUDE UMÍSTĚNO V DŘEVĚNÉ PŘÍČCE POKLADEN - KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO STROPNÍ KONSTRUKCE - OKNO BUDE NAVAZOVNATNA AUTOMATICKÉ DVEŘE D8 			1
O15		ROZMĚRY OTVORU 600 / 900	STŘEŠNÍ VÝLEZ <ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ VÝLEZ S PLATOVÝM RÁMEM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM - U_w min. 1,1 1,1 W/m²K - RÁM EXTERIÉR - PLAST BILÁ - RÁM INTERIÉR - PLAST BILÁ - VÝPLŇ: ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO - VYBAVENÍ: PNEUMATICKÉ PÍSTY A RUČNÍ OTEVÍRÁNÍ ZE VNITŘÍ - PRŮCHODNÁ ŠÍŘKA 600 x 900 mm - NA STÁVAJÍCÍ NADEZDÍVKU BUDE OSAZENA PVC MANŽETA VÝŠKY 300 mm. $U_{(MANŽETY)}$ min. 1,1 W/m²K 			1
O16		ROZMĚRY OTVORU 500 / 1 500	VNITŘNÍ OKNO POKLADNY <ul style="list-style-type: none"> - OKNO S PEVNÝM ZASLENÍM - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - ČIRÉ SKLO - OKNO BUDE UMÍSTĚNO V DŘEVĚNÉ PŘÍČCE POKLADEN 			1
O17		ROZMĚRY OTVORU 850 / 2 500	VNITŘNÍ OKNO SKLADNÍKA <ul style="list-style-type: none"> - OKNO S PEVNÝM ZASLENÍM - EXTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - INTERIÉR - ELOXOVANÝ HLINÍK RAL 9007 - ČIRÉ SKLO - ČLENĚNÍ OKNA NA NAVAZUJÍCÍCH DVEŘÍCH D10 UPŘESNÍ INVESTOR NA KD 			1

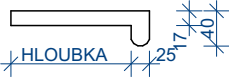
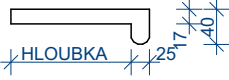
POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- DODAVATEL ZHOTOVÍ VLASTNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- **POZOR:** K NĚKTERÝM DELICÍM SLOUPKŮM OKEN JSOU DOTAŽENY PŘÍČKY. DĚLICÍ SLOUPKY BUDOU DOSTATEČNÉ ŠÍŘKY (cca 150 mm) ABY NEOHROŽOVANY FUNKČNOST JEDNOTLIVÝCH OKEN. NAPOJENÍ PŘÍČEK NA OKNA - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ 1/2

OZN.	SCHÉMA POHLED Z INTERIÉRU/EXTERIÉRU	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
T1		ROZMĚRY DĚLKA 6 160 mm	VNITŘNÍ PARAPET - HNOUBKA cca 140 mm - MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ LAMINOVANÁ - BARVA: PŘADPOKLAD ŠEDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVESTORAM NA STAVBĚ)	2
T2		ROZMĚRY DĚLKA 6 160 mm	VNITŘNÍ PARAPET - HNOUBKA cca 140 mm - MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ LAMINOVANÁ - BARVA: PŘADPOKLAD ŠEDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVESTORAM NA STAVBĚ) - PARAPETY JE TŘEBA ROZDĚLOVAT DLE PŘÍČEK VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH	2
T3		ROZMĚRY DĚLKA 5 820 mm	VNITŘNÍ PARAPET - HNOUBKA cca 100 mm - MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ LAMINOVANÁ - BARVA: PŘADPOKLAD ŠEDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVESTORAM NA STAVBĚ) - PARAPETY JE TŘEBA ROZDĚLOVAT DLE PŘÍČEK VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH	1
T4		ROZMĚRY DĚLKA 5 660 mm	VNITŘNÍ PARAPET - HNOUBKA cca 100 mm - MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ LAMINOVANÁ - BARVA: PŘADPOKLAD ŠEDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVESTORAM NA STAVBĚ) - PARAPETY JE TŘEBA ROZDĚLOVAT DLE PŘÍČEK VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH	4
T5		ROZMĚRY DĚLKA 1 920 mm	VNITŘNÍ PARAPET - HNOUBKA cca 100 mm - MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ LAMINOVANÁ - BARVA: PŘADPOKLAD ŠEDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVESTORAM NA STAVBĚ) - PARAPETY JE TŘEBA ROZDĚLOVAT DLE PŘÍČEK VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH	2
T6		ROZMĚRY DĚLKA 5 260 mm	VNITŘNÍ PARAPET - HNOUBKA cca 100 mm - MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ LAMINOVANÁ - BARVA: PŘADPOKLAD ŠEDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVESTORAM NA STAVBĚ) - PARAPETY JE TŘEBA ROZDĚLOVAT DLE PŘÍČEK VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH	2
T7		ROZMĚRY DĚLKA 3 900 mm	VNITŘNÍ PARAPET - HNOUBKA cca 100 mm - MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ LAMINOVANÁ - BARVA: PŘADPOKLAD ŠEDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVESTORAM NA STAVBĚ) - PARAPETY JE TŘEBA ROZDĚLOVAT DLE PŘÍČEK VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH	2
T8		ROZMĚRY DĚLKA 1 200 mm	VNITŘNÍ PARAPET - HNOUBKA cca 270 mm - MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ LAMINOVANÁ - BARVA: PŘADPOKLAD ŠEDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVESTORAM NA STAVBĚ)	10
T9		ROZMĚRY DĚLKA 36 840 mm	VNITŘNÍ PARAPET - HNOUBKA cca 360 mm - MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ LAMINOVANÁ - BARVA: PŘADPOKLAD ŠEDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVESTORAM NA STAVBĚ) - PARAPET BUDE SESTAVEN Z DÍLŮ	1
POZNÁMKA: - JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ				

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ 2/2

OZN.	SCHÉMA POHLED Z INTERIÉRU/EXTERIÉRU	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
T10		ROZMĚRY DĚLKA 36 840 mm	VNITŘNÍ PARAPET - HNOUBKA cca 360 mm - MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ LAMINOVANÁ - BARVA: PŘADPOKLAD ŠEDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVESTORAM NA STAVBĚ) - PARAPET BUDE SESTAVEN Z DÍLŮ - PARAPET JE TŘEBA ROZDĚLOVAT DLE PŘÍČEK VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH	1
T		ROZMĚRY DĚLKA OBKLADU 12 + 19 + 5,8 m	OBKLADY STĚN LAMINÁTOVÝMI DESKAMI - TLOUŠŤKA DESKY: 18 mm - BARVA: HRÁŠKOVÁ ZELENÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KD) - STĚNY BUDOU OBLOŽENY DO VÝŠKY 2 350 mm NAD ÚROVEŇ PODLAHY - PŘI REALIZACI JE NUTNÉ UPRAVOVAT DESKY NA ROZMĚRY DVEŘÍ - POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST LAMINÁROVÝCH DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK: <u>B-s1,d0</u>	1
T11		ROZMĚRY DĚLKA 3 015 + 1 145 mm	VNITŘNÍ PARAPET - HNOUBKA cca 100 mm - MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ LAMINOVANÁ - BARVA: PŘADPOKLAD ŠEDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVESTORAM NA STAVBĚ) - PARAPETY JE TŘEBA ROZDĚLOVAT DLE PŘÍČEK VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH	1
POZNÁMKA: - JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ				

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 1/2

OZN.	SCHÉMA POHLED Z INTERIÉRU/EXTERIÉRU	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
K1		ROZMĚRY 6 420	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ <ul style="list-style-type: none"> - r.š. 505 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 9006 - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU - VZDÁLENOST OKRAJE LEŽATÉ KRYCÍ PLOCHY OD POVRCHU SVISLÉ KONSTRUKCE min. 30 mm - min. SKLON 5,24 % - PARAPETY SOUSEDNÍCH OKEN BUDOU NA PARAPET NAVAZOvat - PŘI REALIZACI JE TŘEBA POČÍTAT S ÚPRAVOU PRO VÝSTUPY SLOUPŮ A JINÝCH PRVKŮ FASÁDY 	4
K2		ROZMĚRY 6 140	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ <ul style="list-style-type: none"> - r.š. 505 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 9006 - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU - VZDÁLENOST OKRAJE LEŽATÉ KRYCÍ PLOCHY OD POVRCHU SVISLÉ KONSTRUKCE min. 30 mm - min. SKLON 5,24 % - PARAPETY SOUSEDNÍCH OKEN BUDOU NA PARAPET NAVAZOvat - PŘI REALIZACI JE TŘEBA POČÍTAT S ÚPRAVOU PRO VÝSTUPY SLOUPŮ A JINÝCH PRVKŮ FASÁDY 	1
K3		ROZMĚRY 6 000	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ <ul style="list-style-type: none"> - r.š. 505 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 9006 - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU - VZDÁLENOST OKRAJE LEŽATÉ KRYCÍ PLOCHY OD POVRCHU SVISLÉ KONSTRUKCE min. 30 mm - min. SKLON 5,24 % - PARAPETY SOUSEDNÍCH OKEN BUDOU NA PARAPET NAVAZOvat - PŘI REALIZACI JE TŘEBA POČÍTAT S ÚPRAVOU PRO VÝSTUPY SLOUPŮ A JINÝCH PRVKŮ FASÁDY 	4
K4		ROZMĚRY 2 010	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ <ul style="list-style-type: none"> - r.š. 505 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 9006 - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU - VZDÁLENOST OKRAJE LEŽATÉ KRYCÍ PLOCHY OD POVRCHU SVISLÉ KONSTRUKCE min. 30 mm - min. SKLON 5,24 % - PARAPETY SOUSEDNÍCH OKEN BUDOU NA PARAPET NAVAZOvat - PŘI REALIZACI JE TŘEBA POČÍTAT S ÚPRAVOU PRO VÝSTUPY SLOUPŮ A JINÝCH PRVKŮ FASÁDY 	2
K5		ROZMĚRY 5 400	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ <ul style="list-style-type: none"> - r.š. 505 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 9006 - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU - VZDÁLENOST OKRAJE LEŽATÉ KRYCÍ PLOCHY OD POVRCHU SVISLÉ KONSTRUKCE min. 30 mm - min. SKLON 5,24 % - PARAPETY SOUSEDNÍCH OKEN BUDOU NA PARAPET NAVAZOvat - PŘI REALIZACI JE TŘEBA POČÍTAT S ÚPRAVOU PRO VÝSTUPY SLOUPŮ A JINÝCH PRVKŮ FASÁDY 	2
K6		ROZMĚRY 3 900	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ <ul style="list-style-type: none"> - r.š. 450 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 9006 - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU - VZDÁLENOST OKRAJE LEŽATÉ KRYCÍ PLOCHY OD POVRCHU SVISLÉ KONSTRUKCE min. 30 mm - min. SKLON 5,24 % - PARAPETY SOUSEDNÍCH OKEN BUDOU NA PARAPET NAVAZOvat - PŘI REALIZACI JE TŘEBA POČÍTAT S ÚPRAVOU PRO VÝSTUPY SLOUPŮ A JINÝCH PRVKŮ FASÁDY 	3
POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none"> - JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - DODAVATEL VÝROBKŮ ZHOTOVÍ VLASTNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI 				

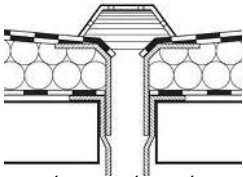
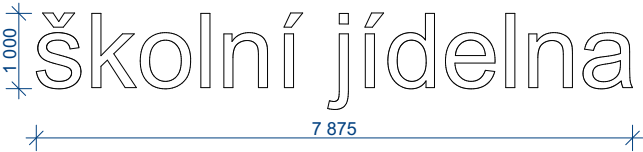

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 2/2

OZN.	SCHÉMA POHLED Z INTERIÉRU/EXTERIÉRU	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
K7		ROZMĚRY 1 200	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ <ul style="list-style-type: none"> - r.š. 240 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 9006 - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU - VZDÁLENOST OKRAJE LEŽATÉ KRYCÍ PLOCHY OD POVRCHU SVISLÉ KONSTRUKCE min. 30 mm - min. SKLON 5,24 % - PARAPETY SOUSEDNÍCH OKEN BUDOU NA PARAPET NAVAZOvat - PŘI REALIZACI JE TŘEBA POČÍTAT S ÚPRAVOU PRO VÝSTUPY SLOUPŮ A JINÝCH PRVKŮ FASÁDY 	10
K8		ROZMĚRY 36 740	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ <ul style="list-style-type: none"> - r.š. 1 180 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 9006 - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU - VZDÁLENOST OKRAJE LEŽATÉ KRYCÍ PLOCHY OD POVRCHU SVISLÉ KONSTRUKCE min. 30 mm - SKLON VYTVOŘEN DESKOU ŘÍMSY - PŘI REALIZACI JE TŘEBA POČÍTAT S ÚPRAVOU PRO VÝSTUPY SLOUPŮ A JINÝCH PRVKŮ FASÁDY 	1
K9		ROZMĚRY 36 740	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ <ul style="list-style-type: none"> - r.š. 810 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 9006 - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU - VZDÁLENOST OKRAJE LEŽATÉ KRYCÍ PLOCHY OD POVRCHU SVISLÉ KONSTRUKCE min. 30 mm - SKLON VYTVOŘEN DESKOU ŘÍMSY - PŘI REALIZACI JE TŘEBA POČÍTAT S ÚPRAVOU PRO VÝSTUPY SLOUPŮ A JINÝCH PRVKŮ FASÁDY 	1
K10		ROZMĚRY 152 000	OPLECHOVÁNÍ ATIKY <ul style="list-style-type: none"> - r.š. 440 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 9006 - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU - min. SKLON 5,24 % 	1
K11		ROZMĚRY 3 015 + 1 500 + 1 145	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ <ul style="list-style-type: none"> - r.š. 505 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 9006 - DODÁVKA SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PARAPETU - VZDÁLENOST OKRAJE LEŽATÉ KRYCÍ PLOCHY OD POVRCHU SVISLÉ KONSTRUKCE min. 30 mm - min. SKLON 5,24 % - PARAPETY SOUSEDNÍCH OKEN BUDOU NA PARAPET NAVAZOvat - PŘI REALIZACI JE TŘEBA POČÍTAT S ÚPRAVOU PRO VÝSTUPY SLOUPŮ A JINÝCH PRVKŮ FASÁDY - PARAPET SE SKLÁDÁ ZE TŘÍ DÍLŮ A JE URČEN PRO OKNO O9 	1
POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none"> - JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - DODAVATEL VÝROBKŮ ZHOTOVÍ VLASTNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI 				

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 1/1

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
Z1			PŘELOŽENÍ ZÁBRADLÍ VÝCHODNÍ PRŮČELÍ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ - ZÁBRADLÍ BUDE PŘESUNUTO cca O 1 m NA OKRAJ RAMPY - BUDE PROVEDENA ÚPRAVA PRO INSTALACI NA TEPELNÝ IZOLANT - PROVEDE SE OČIŠTĚNÝ A NÁTĚR RAL 9005	1
Z2			PŘELOŽENÍ ZÁBRADLÍ VÝCHODNÍ PRŮČELÍ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ - BUDE PROVEDENA ÚPRAVA PRO INSTALACI NA TEPELNÝ IZOLANT - PROVEDE SE OČIŠTĚNÝ A NÁTĚR RAL 9005	1
Z3			NÁTĚR ZÁBRADLÍ JIHOVÝCHODNÍ PRŮČELÍ - PROVEDE SE OČIŠTĚNÝ A NÁTĚR RAL 9005	1
Z4			NÁTĚR ZÁBRADLÍ JIHOZÁPADNÍ PRŮČELÍ - PROVEDE SE OČIŠTĚNÝ A NÁTĚR RAL 9005	1
Z5			ZÁBRADLÍ ZÁPADNÍ PRŮČELÍ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ - BUDE PROVEDENA ÚPRAVA PRO INSTALACI NA TEPELNÝ IZOLANT - PROVEDE SE OČIŠTĚNÝ A NÁTĚR RAL 9005	1
Z6			ZÁBRADLÍ ZÁPADNÍ PRŮČELÍ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ - BUDE PROVEDENA ÚPRAVA PRO INSTALACI NA TEPELNÝ IZOLANT - PROVEDE SE OČIŠTĚNÝ A NÁTĚR RAL 9005	1
Z7			VYÚSTKA VZT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ - PROVEDE SE OČIŠTĚNÝ A NÁTĚR RAL 3004	1
Z8			PŘELOŽENÍ ZÁBRADLÍ BEZBARIÉROVÉ RAMPY - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ - ÚPRAVA PRO INSTALACI NA TEPELNÝ IZOLANT	1
Z9			DEKORATIVNÍ PRVKY OKEN - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ - BUDE PROVEDENA ÚPRAVA PRO INSTALACI NA TEPELNÝ IZOLANT - PROVEDE SE OČIŠTĚNÝ A NÁTĚR RAL 3004	10
Z			NÁTĚR VENKOVNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE JÍDELNY - PROVEDE SE OČIŠTĚNÝ A NÁTĚR RAL 3004	1
Z			OCELOVÉ KONSTRUKCE POD NOVÝMI VZT JEDNOTKAMI - VIZ. ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	1
Z10			VYTAŽENÍ VZT VYÚSTEK VE VESTIBULU - STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÉ VYÚSTKY V PROSTORU VESTIBULU UMÍSTĚNÉ NA STĚNĚ UMÝVÁREN BUDOU PŘESUNUTY DO PODHLEDU - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE NOVÁ VYÚSTKA A POTRUBÍ	2
POZNÁMKA: - JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ NÁTĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ - KONSTRUKCE BUDOU ODMAŠTĚNÝ VHDNÝM DETERGENTEM A OČIŠTĚNÝ - PRO ÚČELY STANOVENÍ STUPNĚ KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY JE VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ KLASIFIKOVÁNO JAKO C 3 STŘEDNÍ - KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY 1x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2x KRYCÍM SYNTETICKÝCM NÁTĚREM				

OSTATNÍ VÝROBKY 1/2

OZN.	SCHÉMA POHLED Z INTERIÉRU/EXTERIÉRU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
			CELKEM
Os1		PŘELOŽENÍ CHLADÍČÍHO ZAŘÍZENÍ - BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ INSTALACE NA POVRCH TEPELNÉHO IZOLANTU	1
Os2		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ A MONTÁŽ NOVÉ MŘÍŽKY - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY - VYTAŽENÍ PRŮDUCHU NA POVRCH TEPELNÉHO IZOLANTU A INSTALACE NOVÉ MŘÍŽKY - ROZMĚR MŘÍŽKY cca 200 x 200 mm - MATERIÁL MŘÍŽKY: PLAST - ŠEDÝ	3
Os3		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ A MONTÁŽ NOVÉ MŘÍŽKY - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY - VYTAŽENÍ PRŮDUCHU NA POVRCH TEPELNÉHO IZOLANTU A INSTALACE NOVÉ MŘÍŽKY - ROZMĚR MŘÍŽKY cca 300 x 300 mm - MATERIÁL MŘÍŽKY: PLAST - ŠEDÝ	1
Os4		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM V JIŽNÍM PRŮČELÍ 2.NP - POČET KOTEVNÍCH BODŮ: 5 ks - DÉLKA LANA: 35,74 m	1
Os5		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM V SEVERNÍM PRŮČELÍ 2.NP - POČET KOTEVNÍCH BODŮ: 5 ks - DÉLKA LANA: 35,74 m	1
Os6		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM STŘECHY - POČET KOTEVNÍCH BODŮ: 22 ks - DÉLKA LANA: 129 m - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM BUDE UMÍSTĚN NA OCELOVÉ KONSTRUKCI STŘECHY	1
Os7	 SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	NOVÉ STŘEŠNÍ VTOKY - DVOUSTUPŇOVÉ STŘEŠNÍ VTOKY	7
Os		PŘELOŽENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAMER	10
Os		PŘELOŽENÍ ČIDEL A TV - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ČIDEL A TV	6
Os8		NÁPIS ŠKOLNÍ JÍDELNA - NÁPIS ZHOTOVEN Z DESEK FUNDERMAX - KOTVENO NA ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ, PŘEDSAZENÍ 100 mm - SLOŽENO Z JEDNOTLIVÝCH PÍSMEN - NÁPIS BUDE PODSVÍCEN LED SVĚTLY V BÍLÉ BARVĚ	2
Os9		NÁPIS MENZA - NÁPIS ZHOTOVEN Z DESEK FUNDERMAX - KOTVENO NA ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ, PŘEDSAZENÍ 100 mm - SLOŽENO Z JEDNÉ DESKY - PÍSMENA JSOU FRÉZOVÁNA - NÁPIS BUDE PODSVÍCEN LED SVĚTLY V BÍLÉ BARVĚ	2
POZNÁMKA: - JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ			

OSTATNÍ VÝROBKY 2/2

OZN.	SCHÉMA POHLED Z INTERIÉRU/EXTERIÉRU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	
				CELKEM
Os10		ČISTÍCÍ ZÓNA PRO ODSTARANĚNÍ JEMNÝCH NEČISTOT - GUMOVÁ ROHOŽ S ČISTÍCÍMI PRSTÍKY S NÁBĚHOVOU HRANOU - ROHOŽ BUDE UMÍSTĚNA NA STÁVAJÍCÍ PODLAZE V ZÁDVEŘÍ - ROZMĚR 6 100 x 1 000 mm	1	
Os11		ČISTÍCÍ ZÓNA PRO ODSTRANĚNÍ HRUBÝCH NEČISTOT - GUMOVÁ ROHOŽ S DRENÁŽNÍMI OTVORY A NÁBĚHOVÝMI HRANAMI - ROHOŽ BUDE UMÍSTĚNA NA PODLAZE PŘED VSTUPY - ROZMĚR 6 060 x 1 000 mm	1	
POZNÁMKA: - JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ				