


ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI UVEDENÝCH VÝROBKŮ. PRO ZHOTOVITELE JSOU TYTO SPECIFIKACE ZÁVAZNÉ.

1. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 19 P 19	
HIP Q* ESa^/Aq		STUPEŇ DOKUMENTACE DSP, DPPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Q* ESa^/Aq	PROJEKTANT č.dok. Ú^dAU , a^ ^\	PROFESE ÚVOKÓÓP Á 7 ÛV	
INVESTOR T Á' aca ÁU opáUcz aCí JB caFI CA Î ÁU		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTŮ ZŠ Zy Á aU a ā ÁHUH ÁU' aca Á Á ůS! II. ETAPA		DATUM 12/2019	
		ZMĚNA č.	
		FORMÁT x A4	
ČÁST ZO\OÚŠOP ÁOWÖUXŸSG	SO 06		MĚŘITKO
OBSAH TABULKY PSV		ČÍSLO VÝKRESU II.	ČÍSLO TISKU



Antre s. r. o.

Sídlo :
Štěpanická 274, Praha 9
Atelier :
Drahobejlova 54, Praha 9
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99
tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116
e-mail : antre@antre.cz

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

Stránka 1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE XI W	POPIS	ROZMĚR	VNITŘNÍ PARAPET	POČET KUSU							VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK	ZASKLENÍ	PÁKOVÝ MECHANISMUS	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA	
				PODLAŽÍ												
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM						
1	PLASTOVÉ OKNO. PEVNÉ ZASKLENÍ. 6-ti KOMOROVÝ RÁM	1420/1980	POSTFORMING, LAMINO, 1650x310 mm		22						22	NE	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, Uw = 0,80 W/m2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček; Ochranná fólie SC4	NE	BÍLÝ	
1a	PLASTOVÉ OKNO. PEVNÉ ZASKLENÍ. 6-ti KOMOROVÝ RÁM	1320/1980	POSTFORMING, LAMINO, 1650x310 mm		1						1	NE	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, Uw = 0,80 W/m2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček; Ochranná fólie SC4	NE	BÍLÝ	
2	PLASTOVÉ OKNO. 1-KŘÍDLÝ PRVEK SKLÁPĚCÍ, FIX. 6-ti KOMOROVÝ RÁM, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN	1420/1980	POSTFORMING, LAMINO, 1650x310 mm		11						11	KOVÁNÍ - PŮL OLIVA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, Uw = 0,80 W/m2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček; Ochranná fólie SC4	NE	BÍLÝ	
3	PLASTOVÉ OKNO. 1-KŘÍDLÝ PRVEK SKLÁPĚCÍ, FIX. 6-ti KOMOROVÝ RÁM, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN	1420/1980	POSTFORMING, LAMINO, 1650x310 mm		8						8	KOVÁNÍ - PŮL OLIVA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, Uw = 0,80 W/m2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček; Ochranná fólie SC4	OVĚŘENÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO MECH. PAR.=2100 mm	BÍLÝ	
3a	PLASTOVÉ OKNO. 1-KŘÍDLÝ PRVEK SKLÁPĚCÍ, FIX. 6-ti KOMOROVÝ RÁM, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN	1420/1980	POSTFORMING, LAMINO, 1650x310 mm		1						1	KOVÁNÍ - PŮL OLIVA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, Uw = 0,80 W/m2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček; Ochranná fólie SC4	OVĚŘENÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO MECH. PAR.=2100 mm	BÍLÝ	

DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI POČTY A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVRHOVANÝCH PRVKŮ PŘED REALIZACÍ!

ORIENTACE OTVÍRÁNÍ KŘÍDEL, VIZ POHLEDY

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

OZNAČENÍ NA VÝKRESE X W	POPIS	ROZMĚR	VNITŘNÍ PARAPET	POČET KUSU							VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK	ZASKLENÍ	PÁKOVÝ MECHANISMUS	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ											
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM					
4	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM. 1-KŘÍDLÝ PRVEK OTVÍRAVÝ 700/2080. 6-ti KOMOROVÝ RÁM, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ. CERTIFIKOVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Uw=1,14 W/M2k	890/2750 VČ RÁMU	PRAHOVÁ LIŠTA		1					1	KOULE/KLIKA , BEZP. ZÁMEK, SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO , Uw = 0,80 W/M2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček; Ochranná fólie SC4	NE	BÍLÝ	GENERÁLNÍ KLÍČ
5	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM. 1-KŘÍDLÝ PRVEK OTVÍRAVÝ 800/2080. 6-ti KOMOROVÝ RÁM, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ. CERTIFIKOVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Uw=1,14 W/M2k	960/2750 VČ RÁMU	PRAHOVÁ LIŠTA		2					2	KOULE/KLIKA , BEZP. ZÁMEK, SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO , Uw = 0,80 W/M2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček; Ochranná fólie SC4	NE	BÍLÝ	GENERÁLNÍ KLÍČ

Celkem

0 46 0 0 0 0 46

DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ SKUTEČNĚ ROZMĚRY VŠECH UVEDENÝCH PRVKŮ!

- 1
- V tabulce jsou uvedeny rozměry stávajících otvorů - venkovních
- 2
- Všechny prosklené části tvořící obvodový plášť budou řešeny s důsledně přerušenými tepelnými mosty a s izolačními trojskly
- 3
- Nová okna budou osazena na vnější líc stávajících meziokenních pilířů

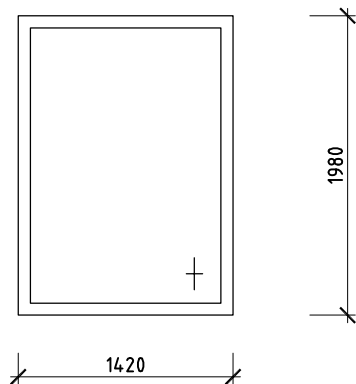
Osazovací spáry výplní otvorů budou trvale vodotěsné a vzduchotěsné (např. výplň z PU pěny). Překrytí osazovací spáry bude řešeno z exteriéru protidešťovou zábranou (vodonepropustnou, paropropustnou - např. parotěsnou páskou difúzně otevřenou (např. s perlinkou) a z interiéru parotěsnou páskou difúzně uzavřenou (např. s perlinkou), která bude následně zakryta lištou.

- 4
-
- 5
- Dodávka a montáž oken a dveří (prvků fasády) bude splňovat ČSN 740540.
- 6
- Při osazování všech otvorových výplní musí být dodržena TNI 74 6077 Okna a vnější dveře
- 7
- Pro osazení oken instalovat krycí lištu kolem rámu z interiéru

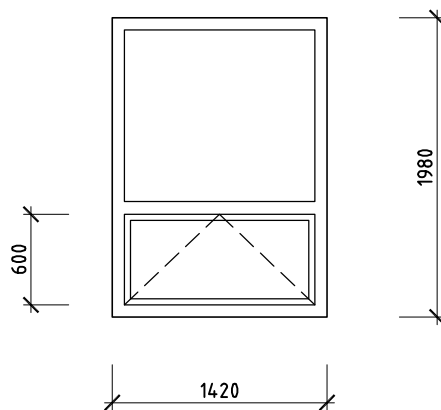
SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

ZOBRAZENÍ - VNĚJŠÍ POHLEDY

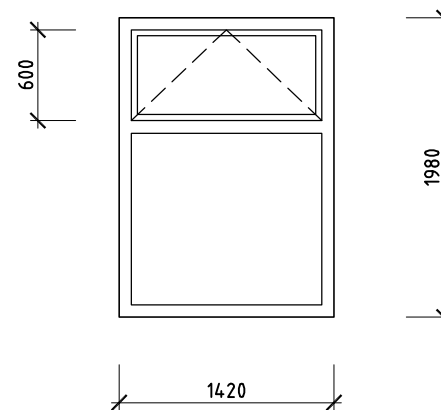
01



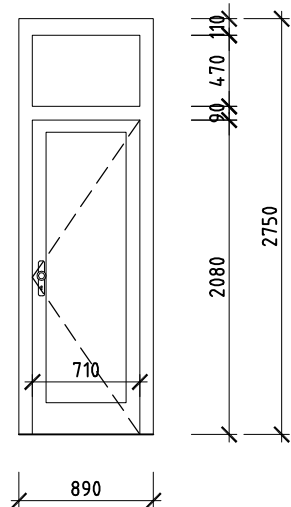
02



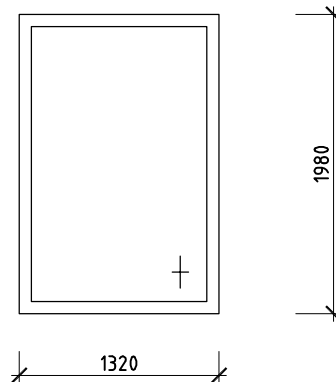
03



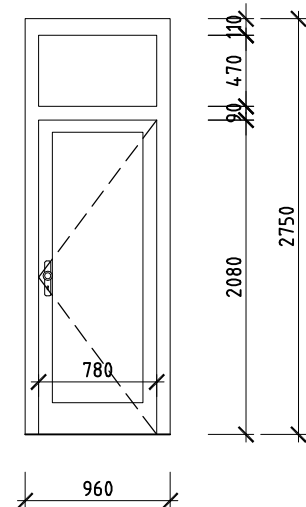
04



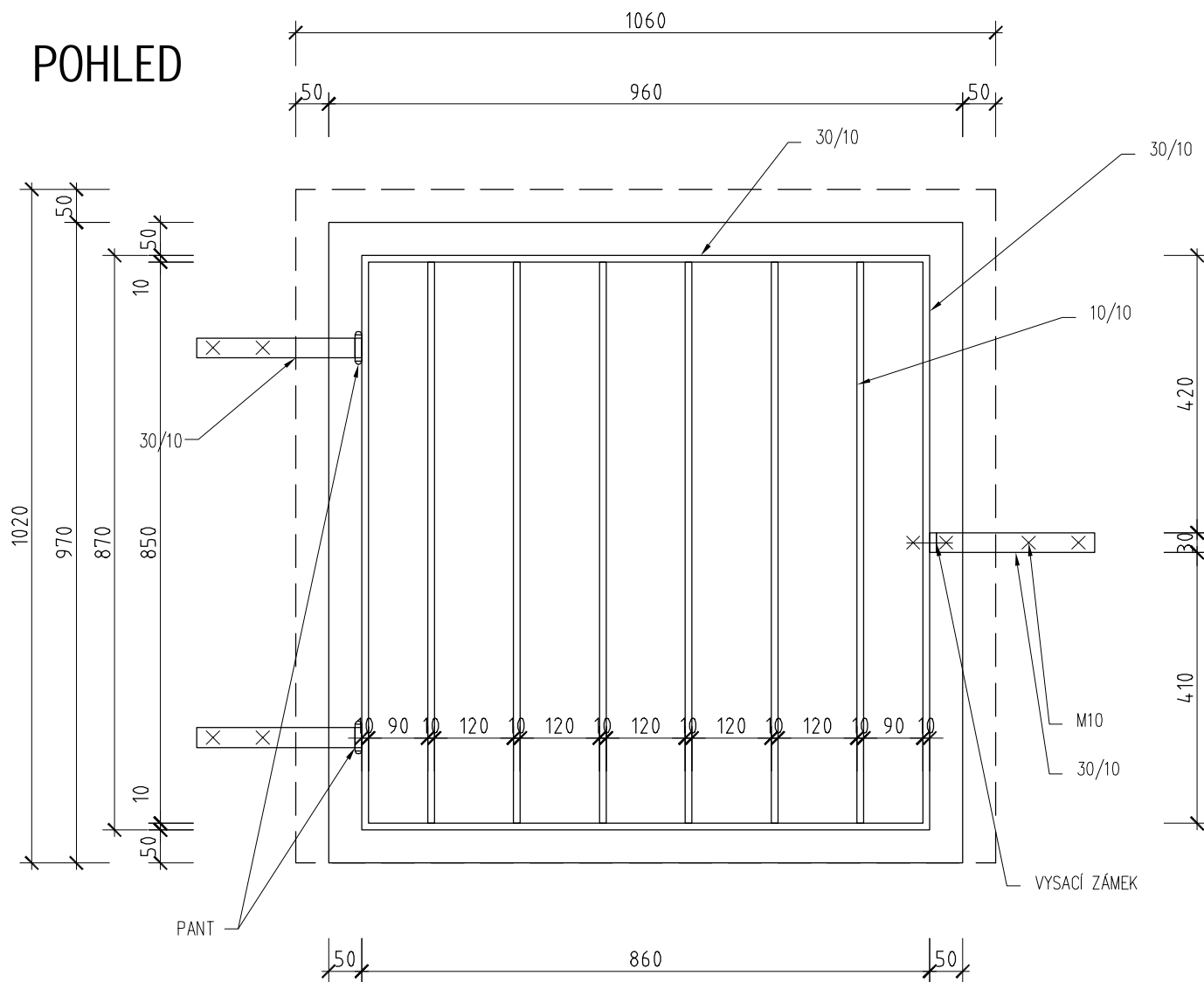
01a



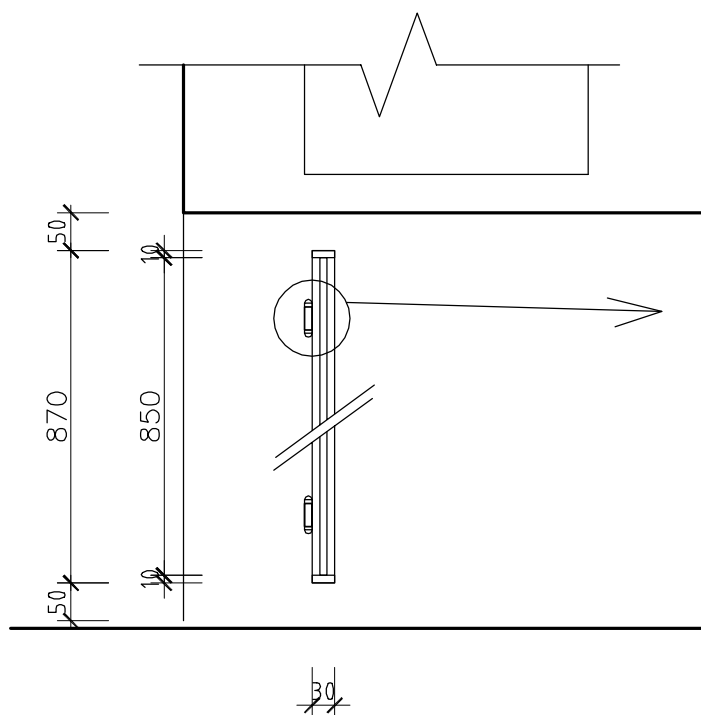
05



POHLED

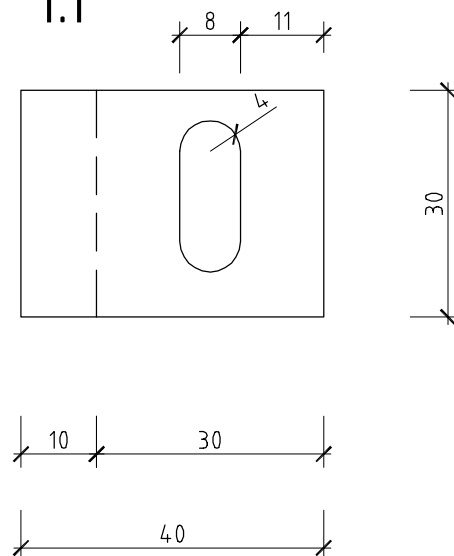


ŘEZ



DETAIL

1:1



TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA V.

Stránka 1

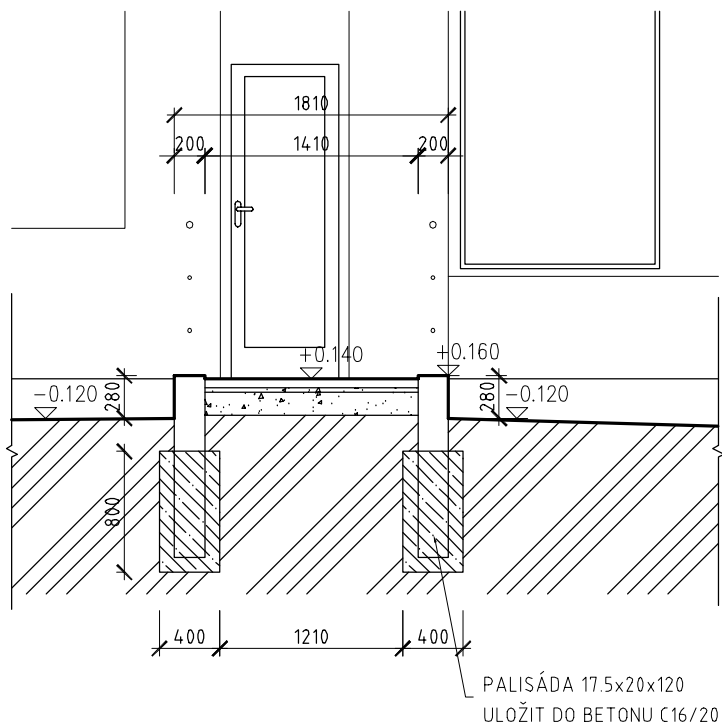
OZNAČENÍ NA VÝKRESE - x/z	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ/BM						POVRCH. ÚPRAVA	ODSTÍN	BUDOVA	POZNÁMKA	
			PODLAŽÍ										
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.					CELKEM
1	OCELOVÁ MŘÍŽ	870/860		1					1	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ min tl. 80 µm		K2	VIZ PŘÍLOHY
2	OCELOVÝ SLOUPEK JEKL 80x60x2,5, 2x KOTEVNÍ DESKA P.5 - 180x60. ALTERNATIVNĚ NAHRADIT PROFILEM V SYSTÉMU KONSTRUKCE OKEN	~2000		38					38	ZÁKLADOVÝ A VRCHNÍ NÁTĚR - 2x	BÍLÝ	K2	VIZ PŘÍLOHY F01
3	STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUPEK PR 100 - NOVÝ NÁTĚR	~2000		38					38	ZÁKLADOVÝ A VRCHNÍ NÁTĚR - 2x	BÍLÝ	K2	VIZ PŘÍLOHY F01
4	NEOBSAZENO								0				VIZ PŘÍLOHY
5	O.K. ZÁBRADLÍ RAMPY			1					1	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO		K2	VIZ PŘÍLOHY
6	ŽEBŘÍK typizovaný - kotvený do zdiva, certifikovaný výrobek, VÝŠKA ŽEBŘÍKU 2,7 m							1	1	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, LAKOVÁNO	ČERVENÁ	K2	

Celkem

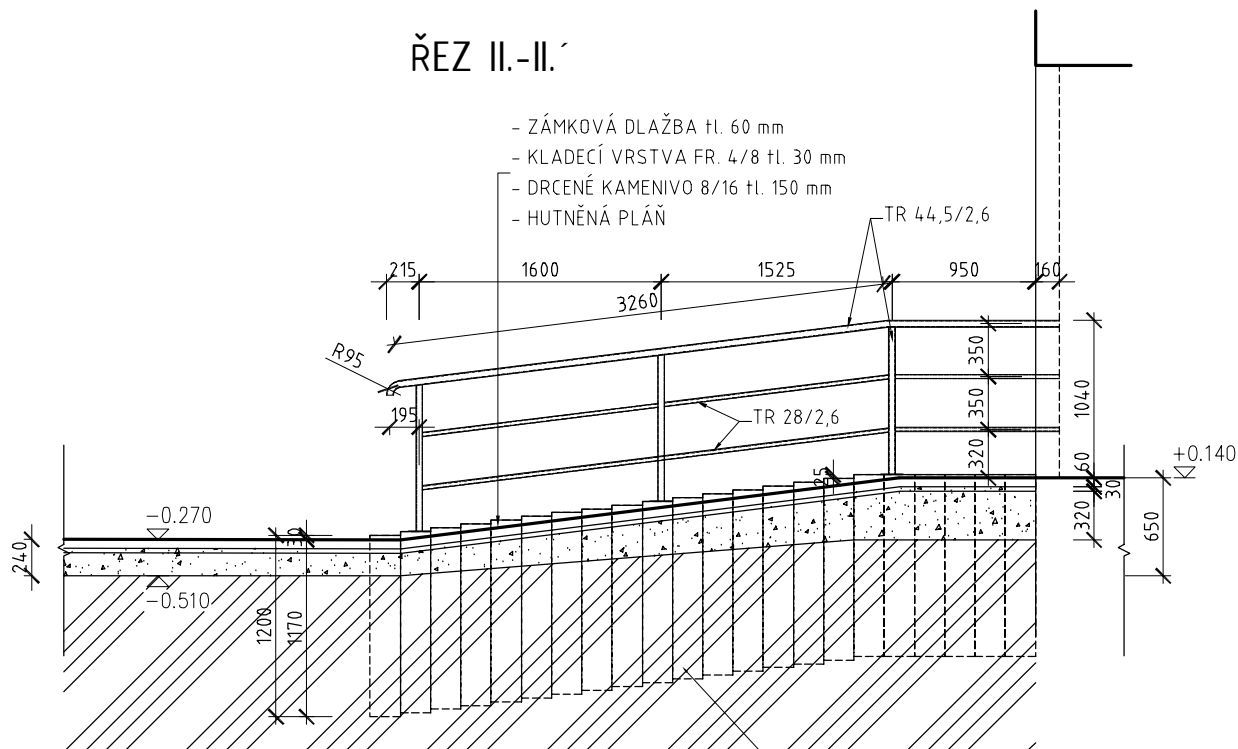
0 78 0 0 0 1 79

DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI POČTY A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVRHOVANÝCH PRVKŮ PŘED REALIZACÍ!

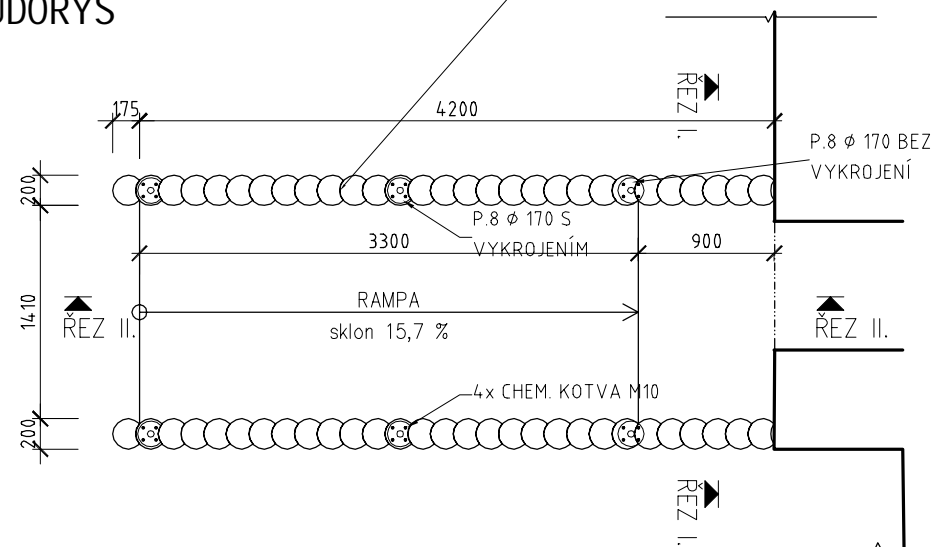
ŘEZ I.-I.´



ŘEZ II.-II.´



PŮDORYS



TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ										PŘÍLOHA VI.			Stránka 1	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	POČET KUSŮ/BM							DĚLKA (bm)	R.Š. (mm)	MATERIÁL	POVRCH. ÚPR.	POZNÁMKA	
		PODLAŽÍ												
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM						
01/K	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC							1	1	22	330	viz popis		KRÁTIT DLE POTŘEBY
02/K	OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC							1	1	57	250	viz popis		KRÁTIT DLE POTŘEBY
04/K	PROVIZORNÍ OPLECHOVÁNÍ NAPOJOVACÍHO HRANOLU - žárově pozinkovaným ocelovým plechem jemnozrné struktury s povrchovou úpravou dvouvrstvým organickým lakem s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy nanášeného na pasivovaný podklad							1	1	13	350	viz popis	HB Polyester	VIZ VÝKRES Č S05
05/K	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ PR 160 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (DILATACE, HÁKY, ČELA ...) - žárově pozinkovaný ocelový plech jemnozrné struktury s povrchovou úpravou dvouvrstvým organickým lakem s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy nanášeného na pasivovaný podklad							1	1	57	330	viz popis	HB Polyester	
06/K	DEŠTOVÁ TROUBA KRUHOVÁ PR 100 mm, VČETNĚ ZDĚŘI TRYCHTÝŘOVITÝ KOTLÍK, + 4x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN + MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA LITINU - žárově pozinkovaný ocelový plech jemnozrné struktury s povrchovou úpravou dvouvrstvým organickým lakem s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy nanášeného na pasivovaný podklad							2	2	3,2	333	viz popis	HB Polyester	VÝMĚNA LITINOVÉHO GAJGRU
07/K	DEŠTOVÁ TROUBA KRUHOVÁ PR 100 mm, VČETNĚ ZDĚŘI TRYCHTÝŘOVITÝ KOTLÍK, + 4x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN + MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA LITINU - žárově pozinkovaný ocelový plech jemnozrné struktury s povrchovou úpravou dvouvrstvým organickým lakem s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy nanášeného na pasivovaný podklad							2	2	0,5	333	viz popis	HB Polyester	
08/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA PŘED LÍČ 30 mm, ZAPUŠTĚNÍ DO OSTĚNÍ ETICS 20 mm, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ MEZIOKENNÍCH PILÍŘŮ - žárově pozinkovaný ocelový plech jemnozrné struktury s povrchovou úpravou dvouvrstvým organickým lakem s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy nanášeného na pasivovaný podklad		1						1	13,5	250	viz popis	HB Polyester	
09/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETU S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA PŘED LÍČ 30 mm, ZAPUŠTĚNÍ DO OSTĚNÍ ETICS 20 mm, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ MEZIOKENNÍCH PILÍŘŮ - žárově pozinkovaný ocelový plech jemnozrné struktury s povrchovou úpravou dvouvrstvým organickým lakem s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy nanášeného na pasivovaný podklad		3						3	9	250	viz popis	HB Polyester	
10/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETU S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA PŘED LÍČ 30 mm, ZAPUŠTĚNÍ DO OSTĚNÍ ETICS 20 mm, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ MEZIOKENNÍCH PILÍŘŮ - žárově pozinkovaný ocelový plech jemnozrné struktury s povrchovou úpravou dvouvrstvým organickým lakem s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy nanášeného na pasivovaný podklad		2						2	4,5	250	viz popis	HB Polyester	
11/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA PŘED LÍČ 30 mm, ZAPUŠTĚNÍ DO OSTĚNÍ ETICS 20 mm, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ MEZIOKENNÍCH PILÍŘŮ - žárově pozinkovaný ocelový plech jemnozrné struktury s povrchovou úpravou dvouvrstvým organickým lakem s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy nanášeného na pasivovaný podklad		1						1	15	250	viz popis	HB Polyester	

Celkem

0 7 0 0 0 8 15

Uvedené délky prvků jsou "čisté", tzn. bez připočtení prořezů a spojů jednotlivých prvků.
Ve výpise prvků není zahrnut drobný připevňovací materiál.

DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI POČTY A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVRHOVANÝCH PRVKŮ PŘED REALIZACÍ!