


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 , â^ ^\	PROFESE ÚVOKÓÓP Á 7 ÛV	
INVESTOR T Á' aca ÁU opáUcz aCí JB caĚi EA Ĩ ÁU		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTŮ ZŠ Zy Á aU a ā ÁHUHÁU' aca Á Á ĚS! II. ETAPA		DATUM 12/2019	
		ZMĚNA č.	
		FORMÁT x A4	
ČÁST ZO\OUŠOP ÁOWÖUXŸÁM	SO 07		MĚŘÍTKO
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 X/ W	POPIS	ROZMĚR	VNITŘNÍ PARAPET	POČET KUSŮ							VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK	ZASKLENÍ	OVLÁDÁNÍ KŘÍDEL	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ											
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM					
1	BODOVÝ SVĚTLÍK - izolační dvojsklo INTERM TE s přesklívací PMMA kopulí, Ug/Uw=0,63/0,9 W/m2.K, pvc manžeta	1200/1200							2	2	PEVNÝ	izolační dvojsklo INTERM TF s přesklívací PMMA kopulí, Ug/Uw = 0.630,9 W/m2.K			VNITŘNÍ TUBUS V MEZIPROSTORU VYSTROJIT ODRAZIVOU AL FÓLIÍ V CELÉ PLOŠE. V=1,5 m
2	PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 1900/2000 - 2x (VEN OTEVÍRAVÉ) S BOČNÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKY	4180/3020				1				1	Panikový zámek s panikovou hrazdou (1,2 m nad podlahou) pro možnost otevření obou křídel; koule/klika 5-ti bodový bezpečnostní zámek, zvenku madlo pro invalidy, provedení nerez,	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, Uw = 0,80 W/M2K; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček; Ochranná fólie SC4	SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM; stavěč na křídlech	BÍLÝ	Zámek bude dodán v systému generálního klíče. Příprava pro el. Vrátného, viz PD SLB
3	PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 1600/2000 - (DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ) S NADSVĚTLÍKEM	1800/3150				1				1	koule/klika 5-ti bodový bezpečnostní zámek	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, Uw = 0,80 W/M2K; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček; Ochranná fólie SC4	SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM; stavěč na křídlech	BÍLÝ	Zámek bude dodán v systému generálního klíče
4	PLASTOVÉ OKNO. 2-KŘÍDLÝ PRVEK SKLÁPĚCÍ, OTVÍRAVÝ. 6-ti KOMOROVÝ RÁM, DVOUSTUPNOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN	1800/1800 POSTFORMING, LAMINO, 900x310 mm - OVĚŘIT				2				2	KOVÁNÍ typová půloliiva	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, Uw = 0,80 W/M2K; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček; MATOVÁ FÓLIE	OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO MECH. GEZE, PAR ≈2100 mm	BÍLÝ	PO OSAZENÍ OKNA VNITŘEK INTERIÉRU STAVEBNĚ ZAČISTI, VÝMALBA 2 m2

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

ORIENTACE OTVÍRÁNÍ KŘÍDEL, VIZ POHLEDY

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA															Stránka 2
OZNAČENÍ NA VÝKRESE X/ W	POPIS	ROZMĚR	VNITŘNÍ PARAPET	POČET KUSŮ							VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK	ZASKLENÍ	OVLÁDÁNÍ KŘÍDEL	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ											
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM					
01/HCH	PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 1800/2150 - 2x (VEN OTEVÍRAVÉ) S BOČNÍMI SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKY. STÁVAJÍCÍ DEMONTOVAT, STAVEBNĚ ZAČISTIT, VÝMALBA 5 m2	5380/3050		1					1	Panikový zámek (např. ASSA ABLOY) s panikovou hrazdou (1,2 m nad podlahou) pro možnost otevření obou křídel; kouleklíka 5-ti bodový bezpečnostní zámek, zvenku madlo pro invalidy, provedení nerez,	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, Uw = 0,80 W/m2K; Ug = 0,5; Teplý meziklenění rámeček; Ochranná folie SC4	SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM; stavěč na křídlech	BÍLÝ	Zámek bude dodán v systému generálního klíče. Příprava pro el. Vrátného, viz PD SLB	

Celkem

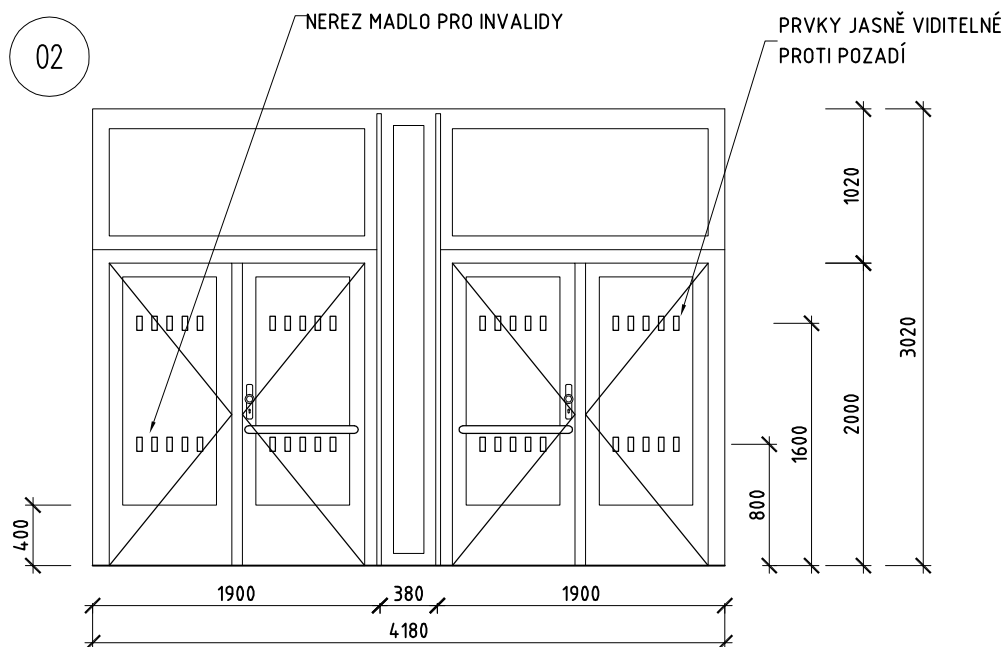
0 5 0 0 0 2 7

- DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ SKUTEČNĚ ROZMĚRY VŠECH UVEDENÝCH PRVKŮ!**
- V tabulce jsou uvedeny rozměry stávajících otvorů - venkovních**
 - Všechny prosklené části tvořící obvodový plášť budou řešeny s důsledně přerušenými tepelnými mosty a s izolačními trojskly**
 - 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.**
 - Dodávka a montáž oken a dveří (prvků fasády) bude splňovat ČSN 740540.**
 - Při osazování všech otvorových výplní musí být dodržena TNI 74 6077 Okna a vnější dveře**
 - Po osazení oken instalovat krycí lištu kolem rámu - z interiéru**

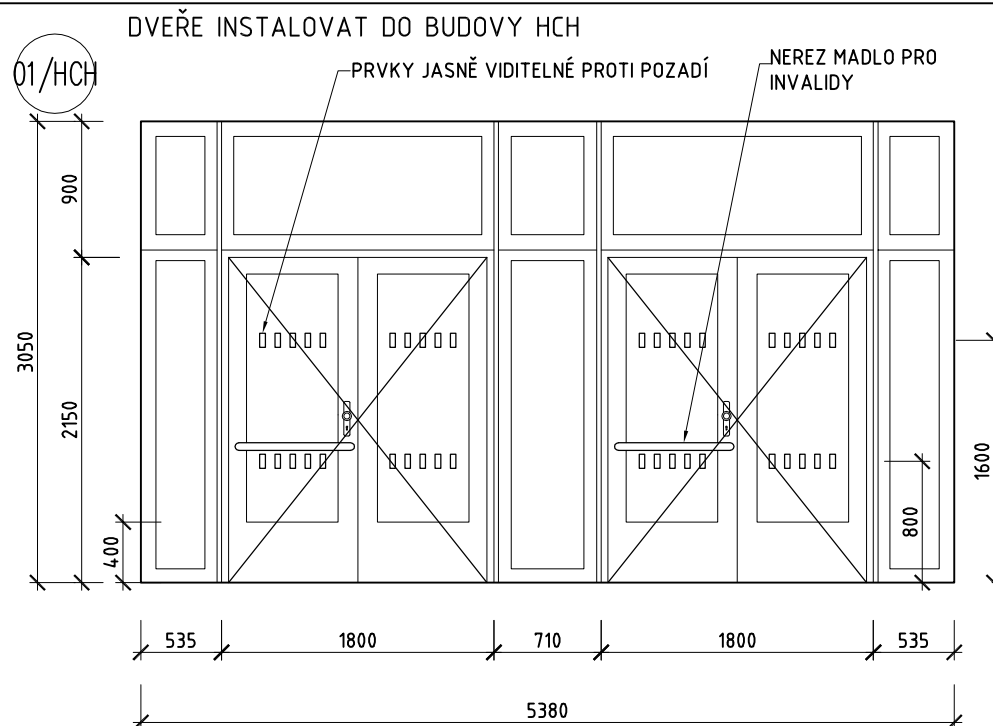
SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

ZOBRAZENÍ - VNĚJŠÍ POHLEDY

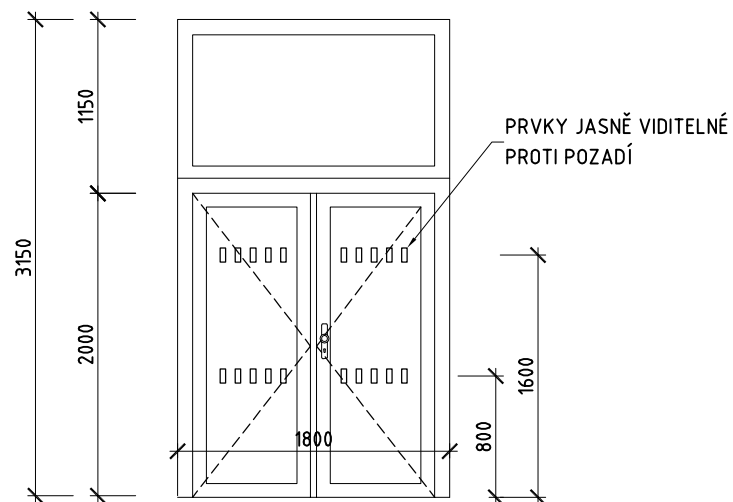
02



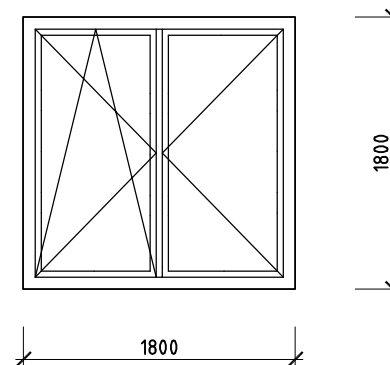
01/HCH



03



04



!!! DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ !!!

TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA V.

Stránka 1

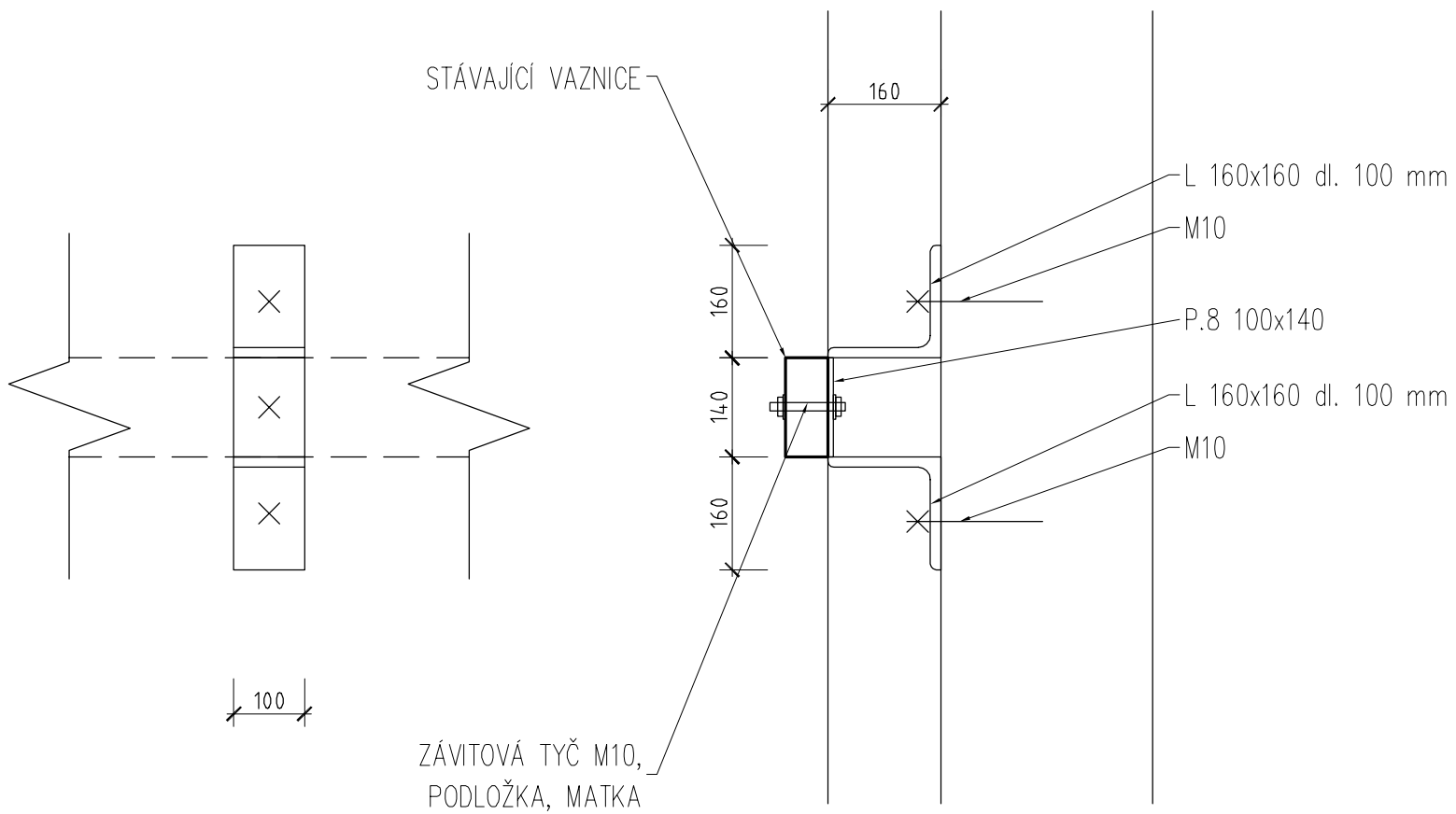
OZNACENÍ NA VÝKRESE - x/z	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ/BM							POVRCH. ÚPRAVA	ODSTÍN	BUDOVA	POZNÁMKA	
			PODLAŽÍ											
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM					
1	OCELOVÁ STĚNOVÁ ŽALUZIE, SE SÍTÍ PROTI HMYZU, VČETNĚ RÁMEČKU, OSAZENO DO KZS POMOCÍ DŘEVĚNÉHO RÁMU Z FOŠEN tl. 40 mm	400x400		2						2	PRÁŠKOVÝ KOMAXIT	VIZ POHLEDY	U6	FOŠNY IMPREGNOVAT PROTI BIOTICKÝM ŠKŮDCŮM
2	ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE - ventilační turbína střešní zajišťující aktivní odvětrání - 6 ks								6	6			U6	
3	ZAHRADNÍ VODOVOD + DVÍŘKA	300x300		1						1	ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 2x, FINÁLNÍ NÁTĚR - 2x	VIZ POHLEDY	U6	FOŠNY IMPREGNOVAT PROTI BIOTICKÝM ŠKŮDCŮM
4	ČISTÍCÍ ROHOŽ - Samočistící rohož složená z pružných gumových vlnovek přínýtaných k hliníkovým páskům - 1700/1000 mm vč. Al rámu 20/30mm uložit do podlahy. RÁM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU	1700x1000		2						2			U6	ODVODŇOVACÍ PLASTOVÁ TRUBIČKA PR. 30 mm - 4x
5	OCELOVÁ KOTVA UCHYCENÍ VAZNICE PERGOLY			11						11	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ min tl. 80 µm		U6	VIZ PŘÍLOHY
6	DRŽÁK VLAJEK. Levé a pravé provedení. Kotveno do KZS chemickými kotvami			2						2	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ min tl. 80 µm		U6	VIZ PŘÍLOHY. Celkem 2 ks
7	ČISTÍCÍ ROHOŽ OPENWELL - Samočistící rohož složená z pružných gumových vlnovek přínýtaných k hliníkovým páskům - 1500/1000 mm vč. Al rámu 20/30mm uložit do podlahy. RÁM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU	1500/1000		2						2			U6	ODVODŇOVACÍ PLASTOVÁ TRUBIČKA PR. 30 mm - 4x
8	OCELOVÁ MŘÍŽ OKNA, KOTVENO DO OSTĚNÍ	1595/2380		1						1	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ min tl. 80 µm		U6	

Celkem

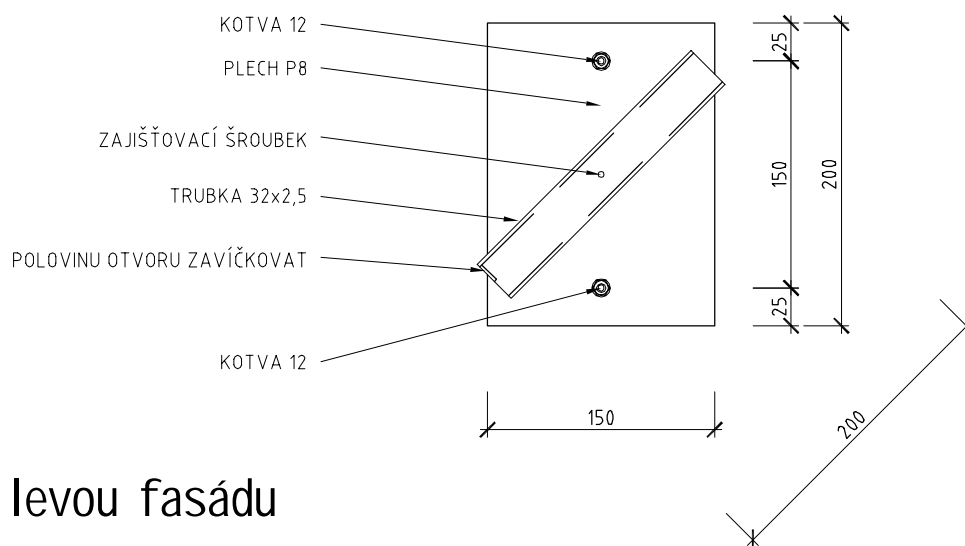
0 21 0 0 0 6 27

0

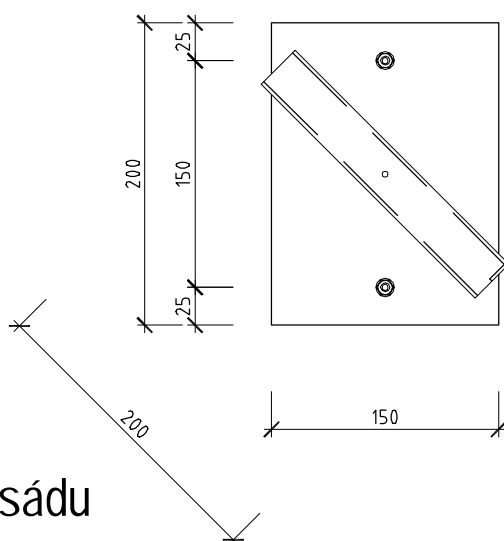
DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI POČTY A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVRHOVANÝCH PRVKŮ PŘED REALIZACÍ!



POHLED

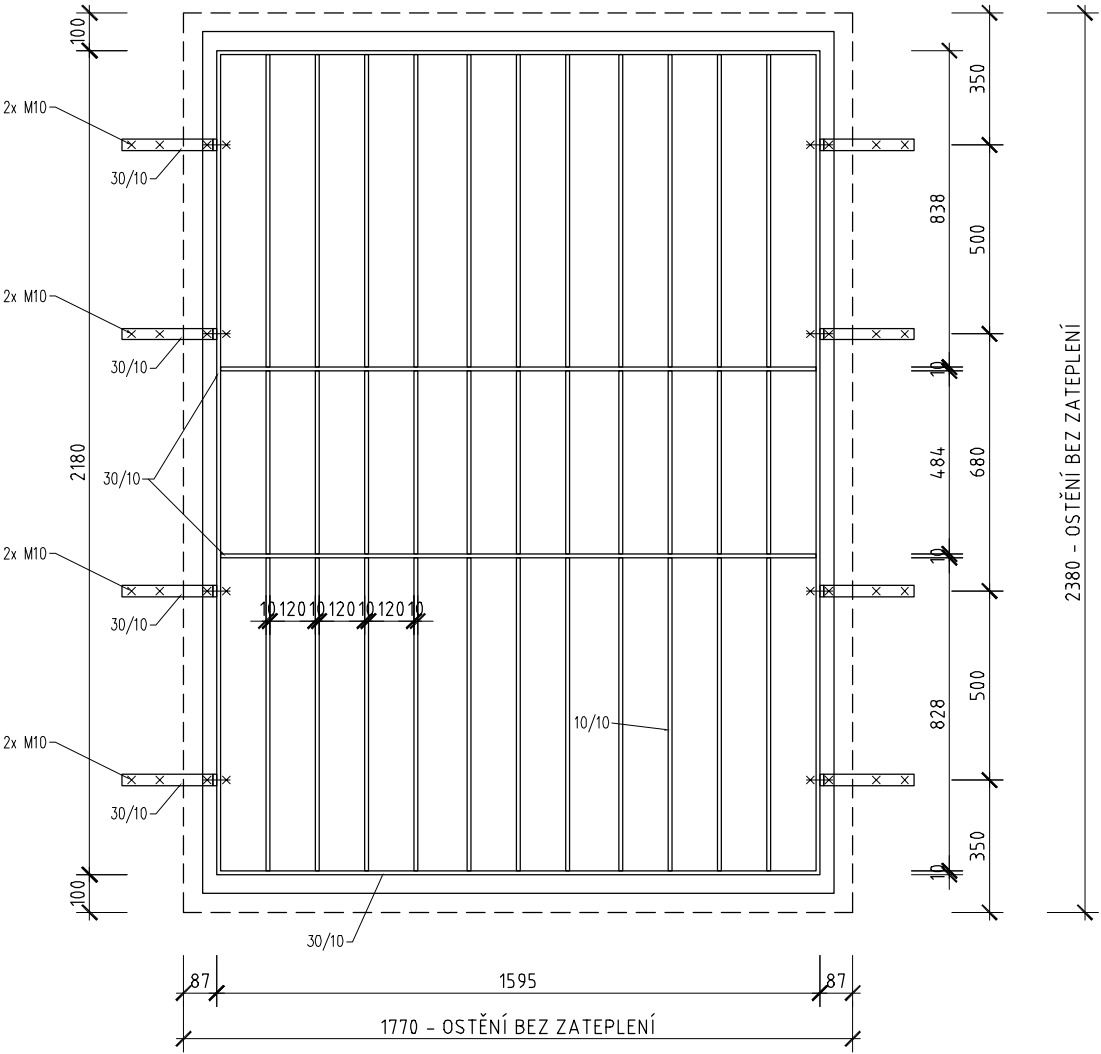


prvek pro levou fasádu



prvek pro pravou fasádu

POHLED



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	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - 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	33	650	viz popis	HB Polyester	KRÁTIT DLE POTŘEBY
02/K	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - KRYT DILATAČNÍ SPÁRY - 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	18,5	750	viz popis	HB Polyester	DILATAČNÍ SPÁRU POD PLECHEM VYČISTIT VLOŽIT MIKROPORÉZNÍ PRYŽ PR. 30 mm
03/K	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - 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	16,5	600	viz popis	HB Polyester	
04/K	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, žárově pozinkovaného, povrchově chráněného vrstvou měkčeného PVC						1	1	3	330	viz popis		KRÁTIT DLE POTŘEBY
05/K	KAČÍRKOVÁ LIŠTA NEREZ - VČETNĚ KOTVENÍ						1	1	2,4				
06/K	OKAPNICE - 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	62	330	viz popis	HB Polyester	VIZ VÝKRES Č S02
07/K	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ PR 160 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (DILACE, 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						2	2	62	330	viz popis	HB Polyester	
08/K	DEŠŤOVÁ TROUBA KRUHOVÁ PR 100 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ 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						7	7	4	333	viz popis	HB Polyester	VÝMĚNA LITINOVÉHO GAJGRU+ posunutí
09/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAŘ PŘED LÍČ 30 mm, ZAPUŠTĚNÍ DO OSTĚNÍ ETICS 20 mm - žárově pozinkovaný ocelový plech jemnozrné struktury s povrchovou úpravou dvouvrstvým organickým lakem s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy nanášeného na pasivovaný podklad		8					8	0,85	530	viz popis	HB Polyester	

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

TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ										PŘÍLOHA VI.		Stránka 2	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	POČET KUSU/BM						DĚLKA (bm)	R.Š. (mm)	MATERIÁL	POVRCH. ÚPR.	POZNÁMKA	
		PODLAŽÍ											
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.						CELKEM
10/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA PŘED LÍC 30 mm, ZAPUŠTĚNÍ DO OSTĚNÍ ETICS 20 mm - žárově pozinkovaný ocelový plech jemnozrné struktury s povrchovou úpravou dvouvrstvým organickým lakem s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy nanášeného na pasivovaný podklad		4					4	1,45	530	viz popis	HB Polyester	
11/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA PŘED LÍC 30 mm, ZAPUŠTĚNÍ DO OSTĚNÍ ETICS 20 mm - žárově pozinkovaný ocelový plech jemnozrné struktury s povrchovou úpravou dvouvrstvým organickým lakem s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy nanášeného na pasivovaný podklad		30					30	1,75	530	viz popis	HB Polyester	

Celkem

0420001658

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