

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 eáFi eÁ î ÁU		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTŮ ZŠ Zy Á aU a q ÁHUH ÁU' aca Á Á ůS! II. ETAPA		DATUM 12/2019	
		ZMĚNA č.	
		FORMÁT x A4	
ČÁST ZOË/ÓÚŠOP ÁÓWÖUXŸÄT XH	SO 08		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

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					
1	PLASTOVÉ OKNO. 1-KŘÍDLÝ PRVEK SKLÁPĚCÍ. 6-ti KOMOROVÝ RÁM, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN	900/450	POSTFORMING, LAMINO, 900x310 mm - OVĚŘIT	2						2	KOVÁNÍ typové - půloliva	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, Uw = 0,80 W/M2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček, MATOVÁ FOLIE	OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO MECH. Ovladače 2100 mm	BILÝ	PO OSAZENÍ OKNA VNITŘEK INTERIÉRU STAVEBNĚ ZAČISTI, VÝMALBA 2 m2
2	PLASTOVÉ OKNO. 6-KŘÍDLÝ PRVEK SKLÁPĚCÍ, OTVÍRAVÝ, FIX. 6-ti KOMOROVÝ RÁM, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN	2950/2380	UBOURANÝ PARAPET DOPLNIT TERACOVOU DLAŽBOU 0,3x3,0 m			1				1	KOVÁNÍ typové - půloliva, BALKONOVÉ DVEŘE BUDOU OPATŘENY KLIKOU SE ZÁMKEM	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, Uw = 0,80 W/M2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček	OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO MECH. Ovladače 2100 mm	BILÝ	PO OSAZENÍ OKNA VNITŘEK INTERIÉRU STAVEBNĚ ZAČISTI, VÝMALBA 4 m2, OLEJOVÝ NATÉR 1 m2

Celkem

2 0 1 0 0 0 3

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 přerušenyými 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.

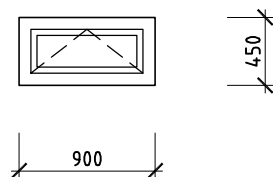
- 5
- Dodávka a montáž oken a dveří (prvků fasády) bude splňovat ČSN 740540.
- 6
- Při osazování všech otvorových výplní musí být dodržena TNI 74 6077 Okna a vnější dveře
- 7
- Pro osazení oken instalovat krycí lištu kolem rámu z interiéru

ORIENTACE OTVÍRÁNÍ KŘÍDEL, VIZ POHLEDY

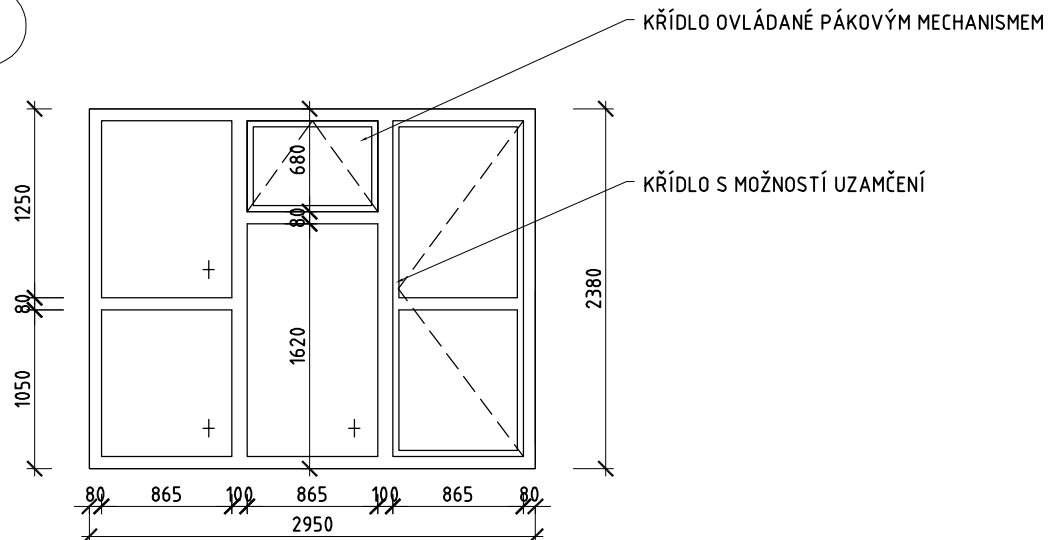
SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

ZOBRAZENÍ - VNĚJŠÍ POHLEDY

01



02



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 STĚNOVÁ ŽALUZIE, SE SÍTÍ PROTI HMYZU, VČETNĚ RÁMEČKU, OSAZENO DO KZS POMOCÍ DŘEVĚNÉHO RÁMU Z FOŠEN 40/160	400x400		2					2	PRÁŠKOVÝ KOMAXIT	VIZ POHLEDY	SMV3	FOŠNY IMPREGNOVAT - Přípravek proti biotickým škůdcům
2	O.K. ŽEBŘÍKU VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE				1				1	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO		K2	VIZ PŘÍLOHY
3	OCELOVÁ MŘÍŽ V OKNECH. VE DVOU PŘÍPÁDECH (VÝCHODNÍ FASÁDA) BUDE VELIKOST SNÍŽENA NA 390 mm	660/440		14					14	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ min tl. 80 µm		SMV3	VIZ PŘÍLOHY
4	OCELOVÁ MŘÍŽ V OKNECH - OTVÍRAVÁ	660/440		2					2	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ min tl. 80 µm		SMV3	VIZ PŘÍLOHY
5	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ OKEN	2750/1000		1	1				2	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ min tl. 80 µm		SMV3	VIZ PŘÍLOHY
6	OCELOVÁ MARKÝZA ZASTŘEŠENÍ VSTUPU NAD RAMPOU. O.K. BUDE KRYTA MAKROLONOVOU DESKOU tl. 16 mm + HLINÍKOVÉ KOTVENÍ, NAPOJENÍ NA KLEMPÍŘSKÉ PRVKY			1					1	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ min tl. 80 µm		SMV3	VIZ VÝKRES Č. 03
7	OCELOVÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ			1					1	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ min tl. 80 µm		SMV3	VIZ VÝKRES Č. 04
8	Ochrana rohů 40x40 mm, třikrát hraněná, nerez kartáčovaná - vrtaná	40/40/1250		4					4	KARTÁČOVANÁ NEREZ		SMV3	Lepit k podkadu
9	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ OKNA	1980/1000			1				1	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ min tl. 80 µm		SMV3	VIZ PŘÍLOHY

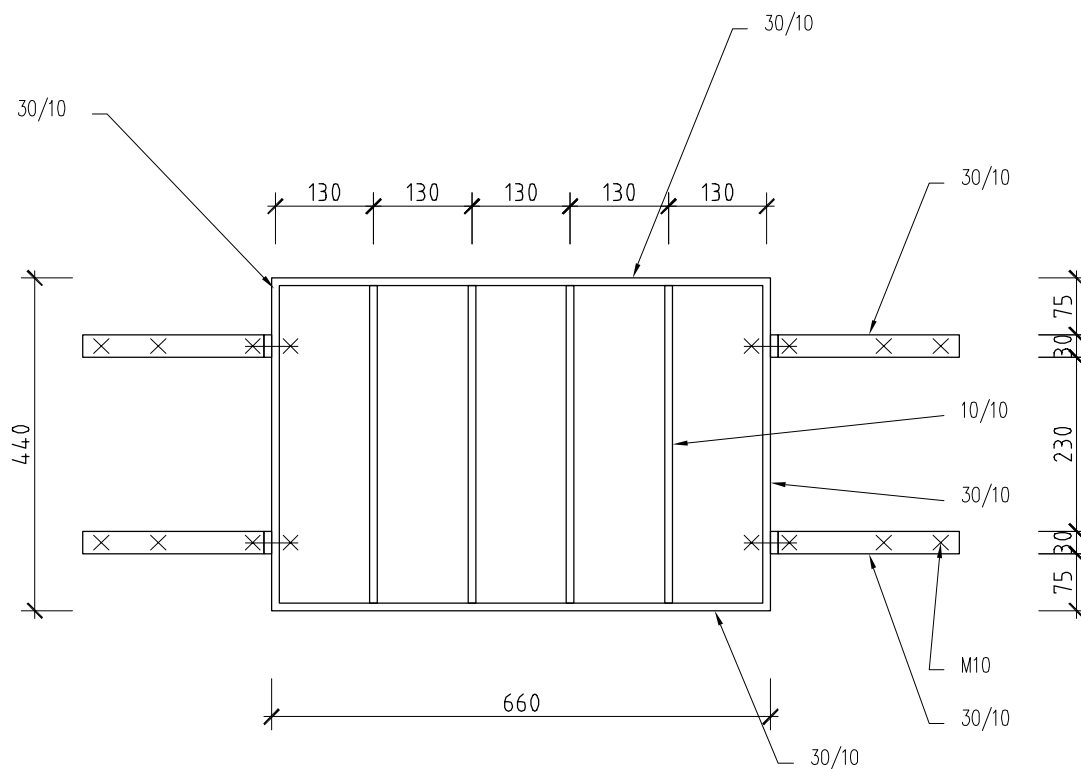
DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI POČTY A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVRHOVANÝCH PRVKŮ PŘED REALIZACÍ!

TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ												
PŘÍLOHA V.												
Stránka 2												
OZNAČENÍ NA VÝKRESE - x/z	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSU/BM						POVRCH. ÚPRAVA	ODSTÍN	BUDOVA	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ									
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.				
10	PROTIHLUKOVÁ CLONA O VÝŠCE MINIMÁLNĚ 0,5M NAD HORNÍ ÚROVEŇ VZT ZAŘÍZENÍ. CLONA BUDE PROVEDENA JAKO POHLTIVÁ T.J. MŮŽE MÍT NAPŘ. NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBU: Z VNITŘNÍ STRANY PERFOROVANÝ PLECH S PERFORACÍ MIN. 50 %, POHLTIVÁ VÝPLŇ TL. 10 CM Z MINERÁLNÍ VLNY A OCELOVÝ PLECH Z VNĚJŠÍ STRANY. JINOU SKLADBU TVOŘÍ NAPŘ. CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY ZE VNĚ, POHLTIVÁ VÝPLŇ, DŘEVĚNÉ LATĚ. CLONA BY MĚLA MÍT PLOŠNOU HMOTNOST MIN 20 KG/M2. CERTIFIKOVANÝ VÝROBEK O PARAMETRECH, KTERÉ POŽADUJE AKUSTICKÁ STUDIE	VIZ VÝKRES STŘECHY							1	1	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ min tl. 80 µm	VIZ VÝKRES 06

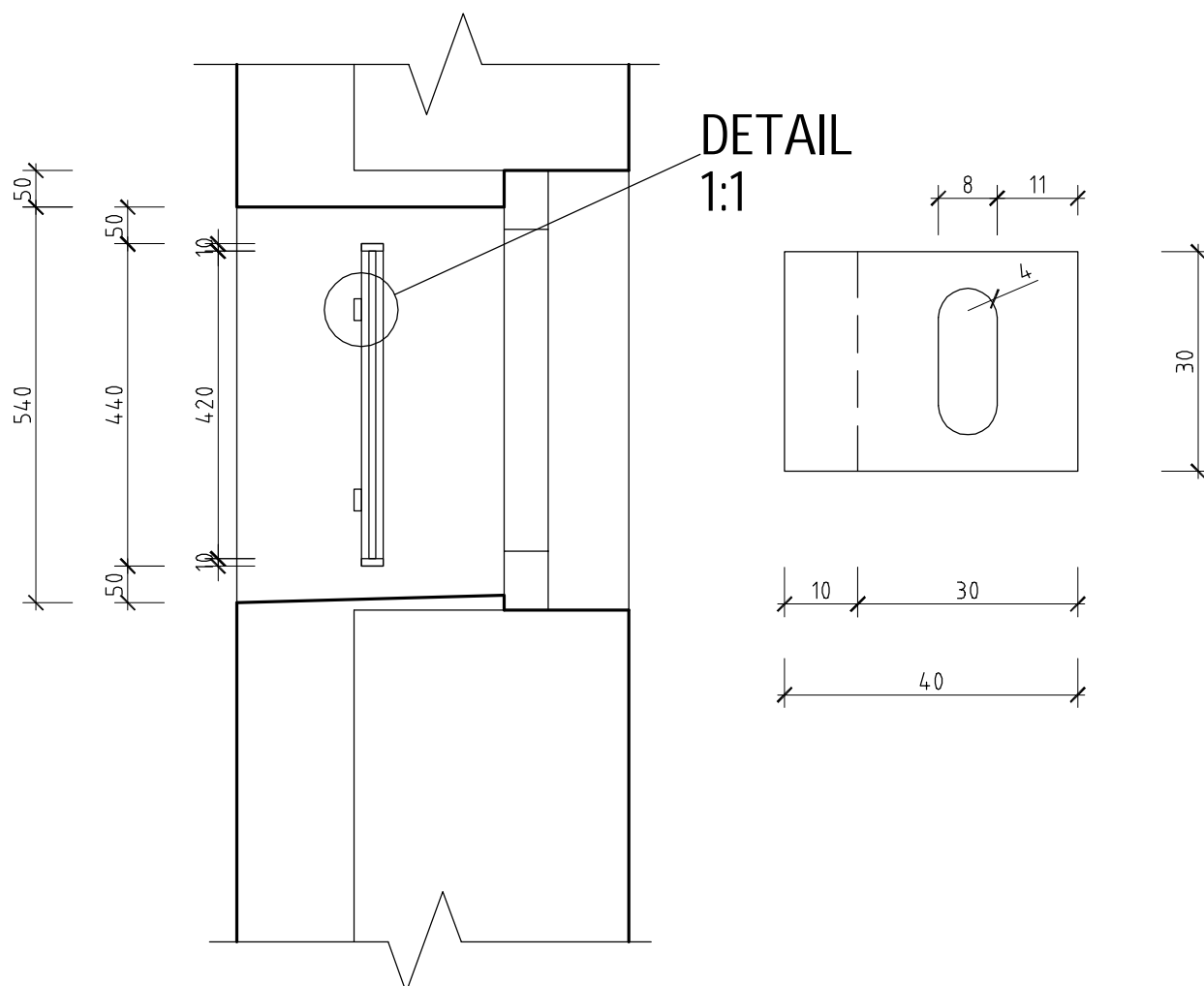
Celkem

025300129

POHLED



ŘEZ



Technical drawing of a mechanical part, showing a top view and a side view. The drawing includes dimensions in millimeters (mm).

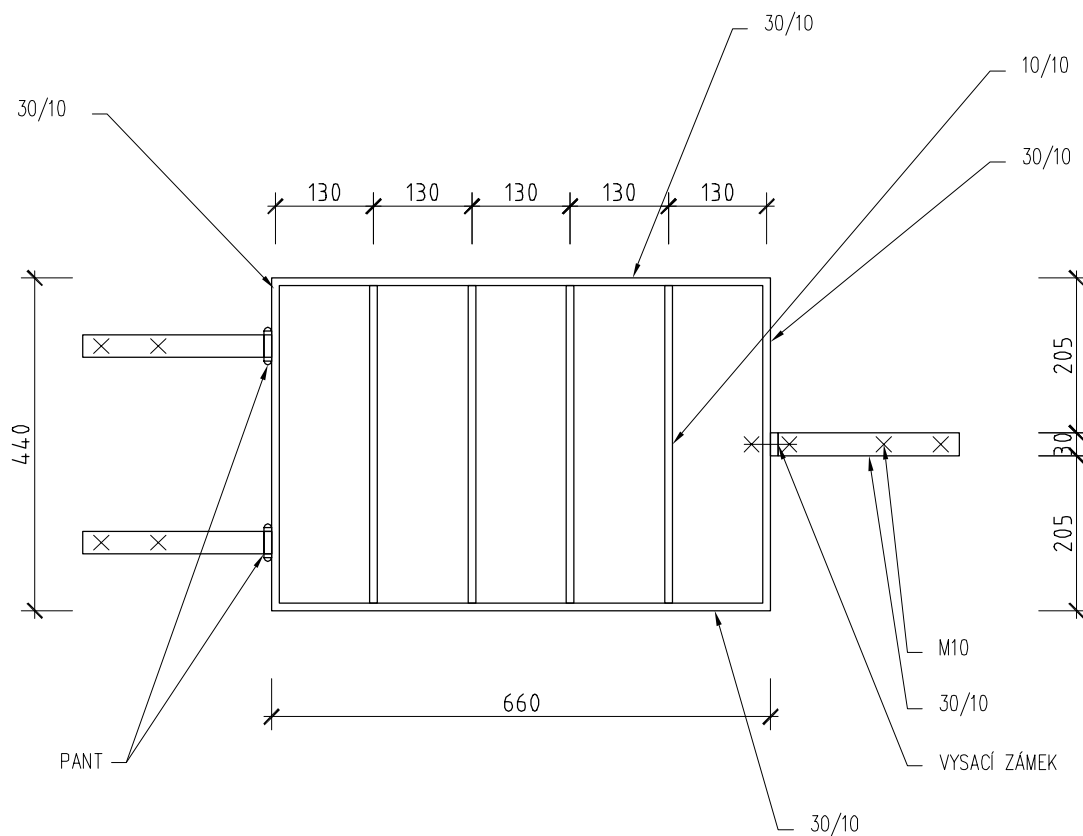
Top View Dimensions:

- Overall width: 760 mm
- Overall length: 660 mm
- Distance from left edge to first vertical feature: 25 mm
- Distance between first and second vertical features: 75 mm
- Distance from second vertical feature to right edge: 50 mm
- Distance from left edge to first horizontal feature: 250 mm
- Distance between first and second horizontal features: 640 mm
- Distance from second horizontal feature to right edge: 50 mm

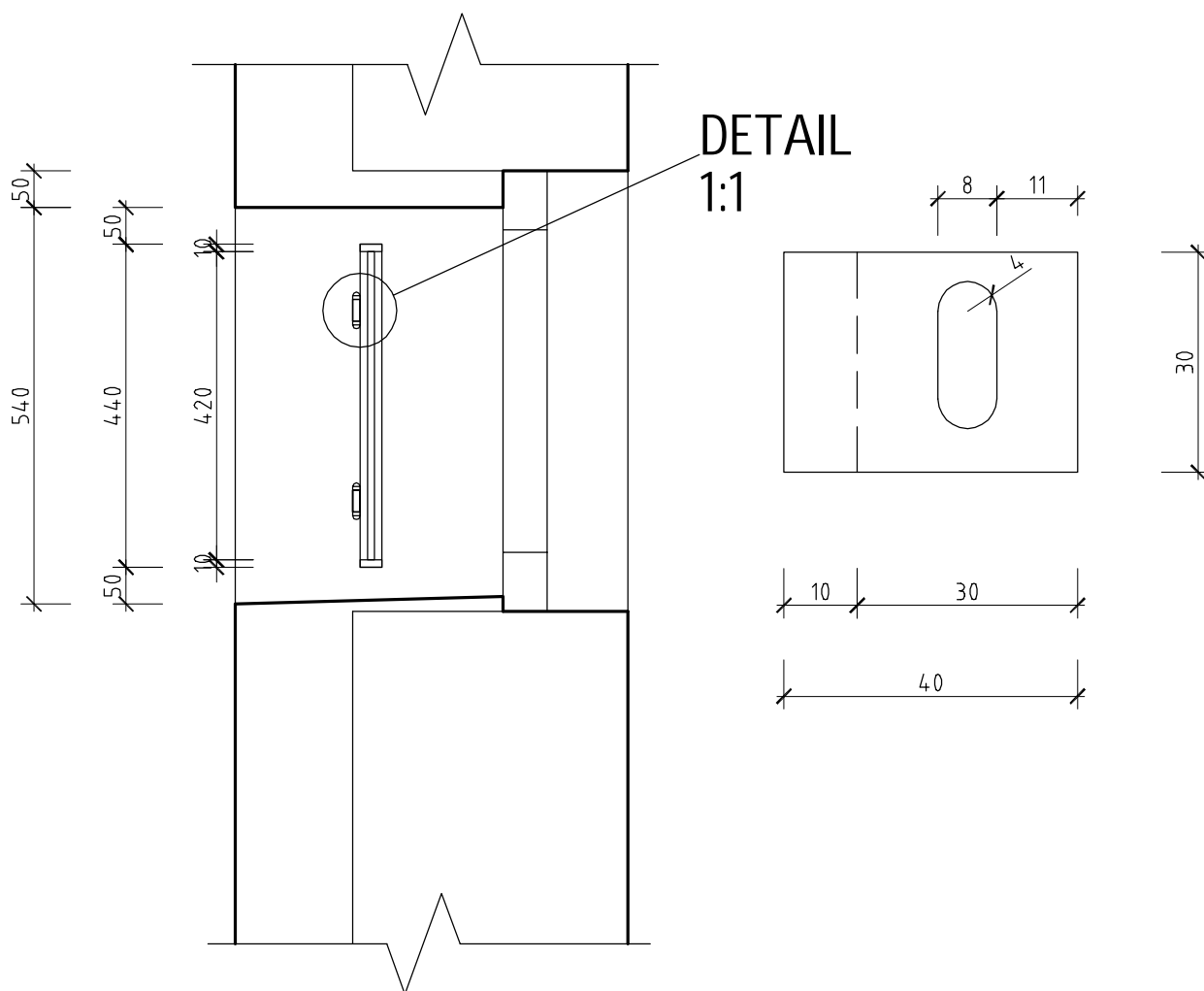
Side View Dimensions:

- Overall height: 100 mm
- Distance from left edge to first vertical feature: 25 mm
- Distance between first and second vertical features: 75 mm
- Distance from second vertical feature to right edge: 50 mm
- Distance from left edge to first horizontal feature: 250 mm
- Distance between first and second horizontal features: 640 mm
- Distance from second horizontal feature to right edge: 50 mm

POHLED



ŘEZ

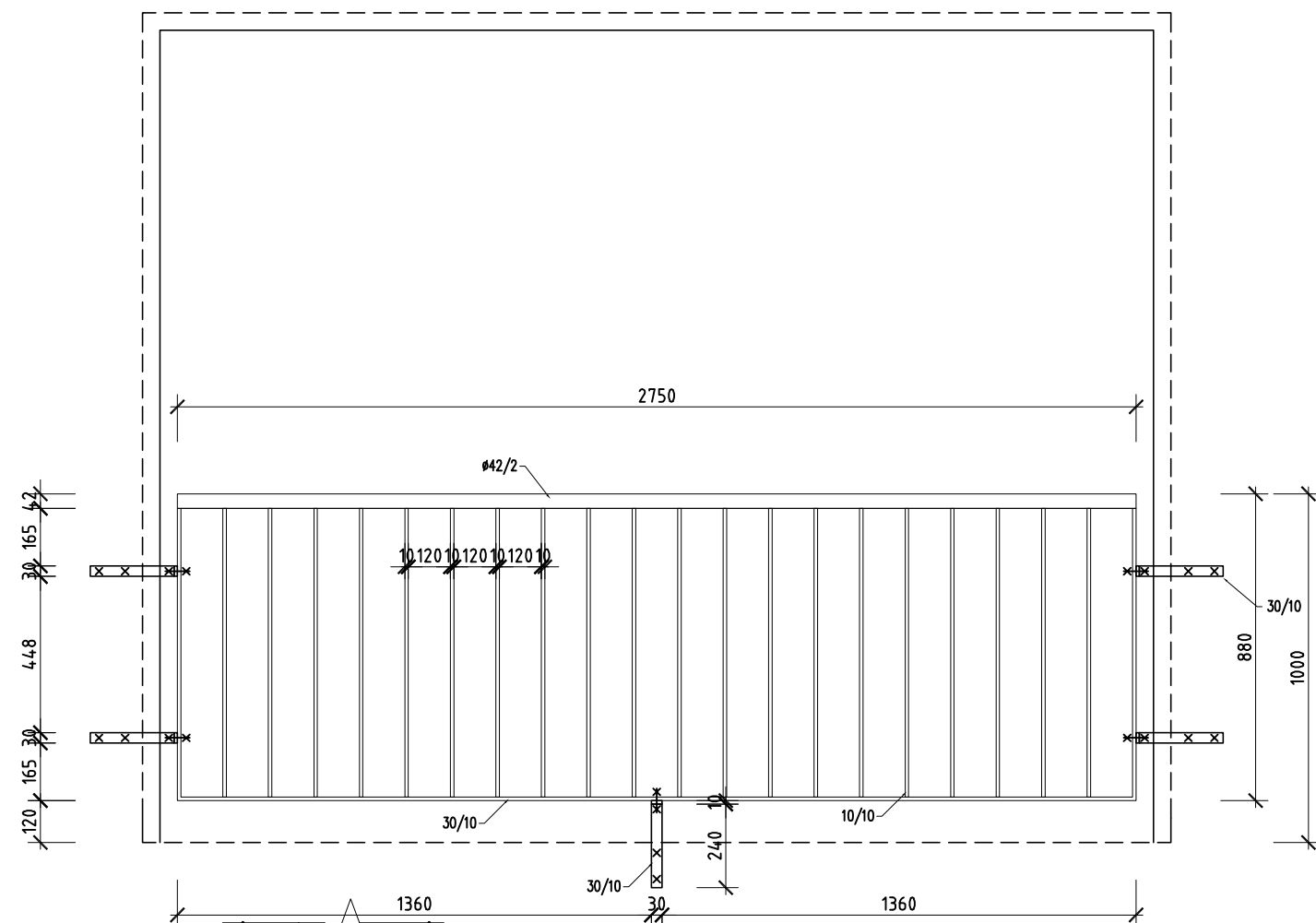


Technical drawing of a pant pattern. The drawing shows the front view of the pants with various dimensions and construction lines. Key dimensions include:

- Waistband width: 250
- Waistband height: 25, 75, 50
- Waistband depth: 10
- Waistband width (inner): 50
- Waistband width (outer): 660
- Waistband width (total): 760
- Waistband width (inner, right): 50
- Waistband width (total, right): 640
- Waistband width (inner, right): 50
- Waistband width (total, right): 760
- Waistband width (inner, right): 50
- Waistband width (total, right): 760

The drawing also includes a label "PANT" pointing to the pattern.

POHLED



ŘEZ

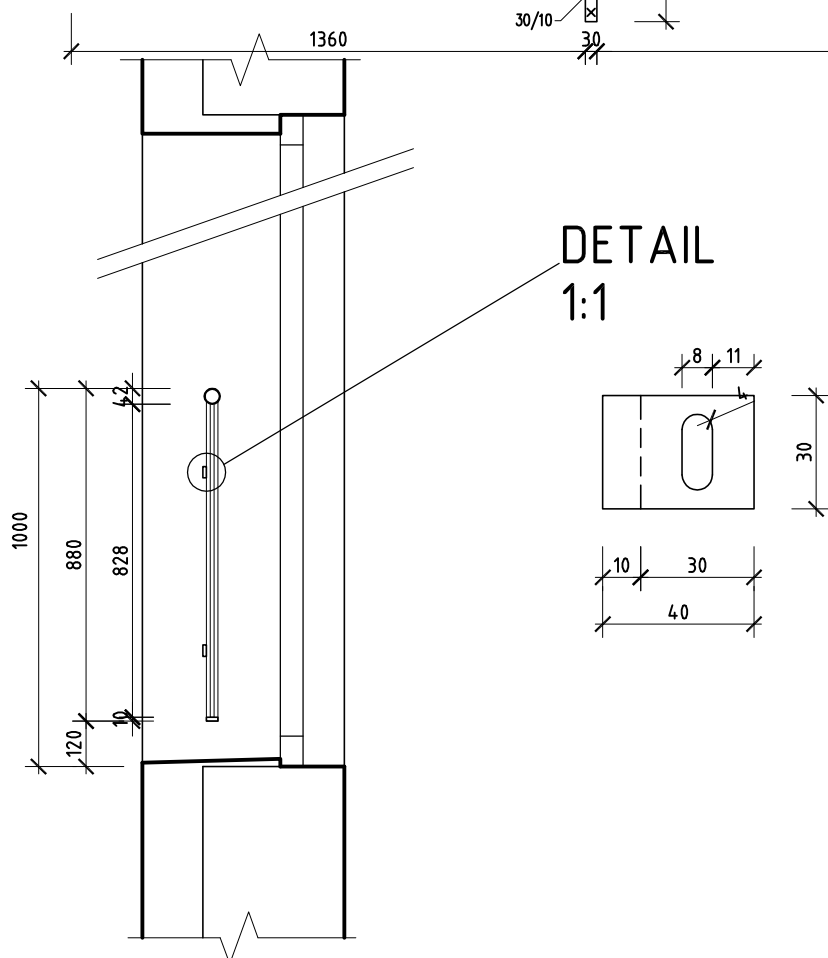
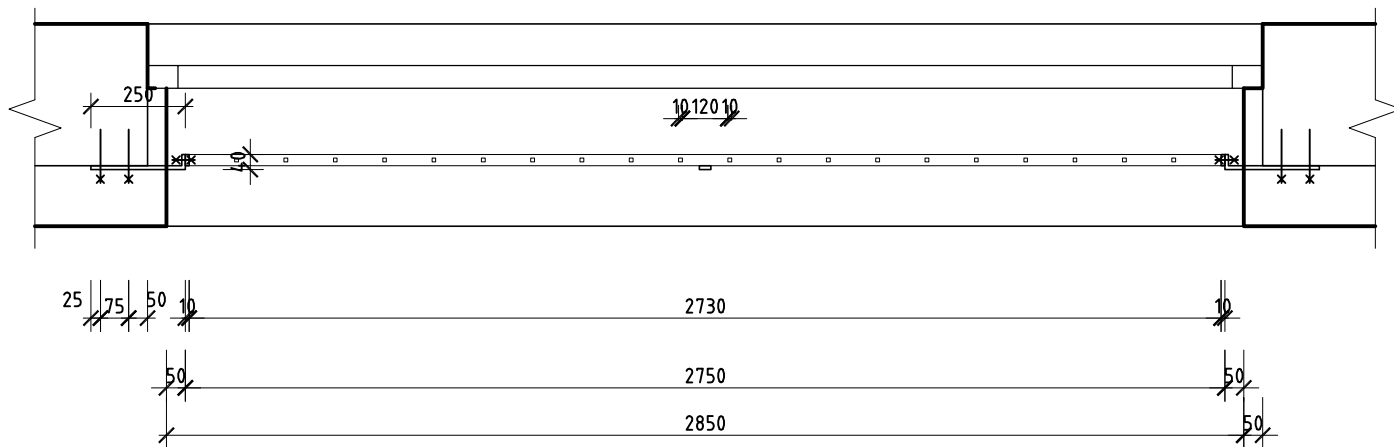


SCHÉMA PRVKU 5/Z

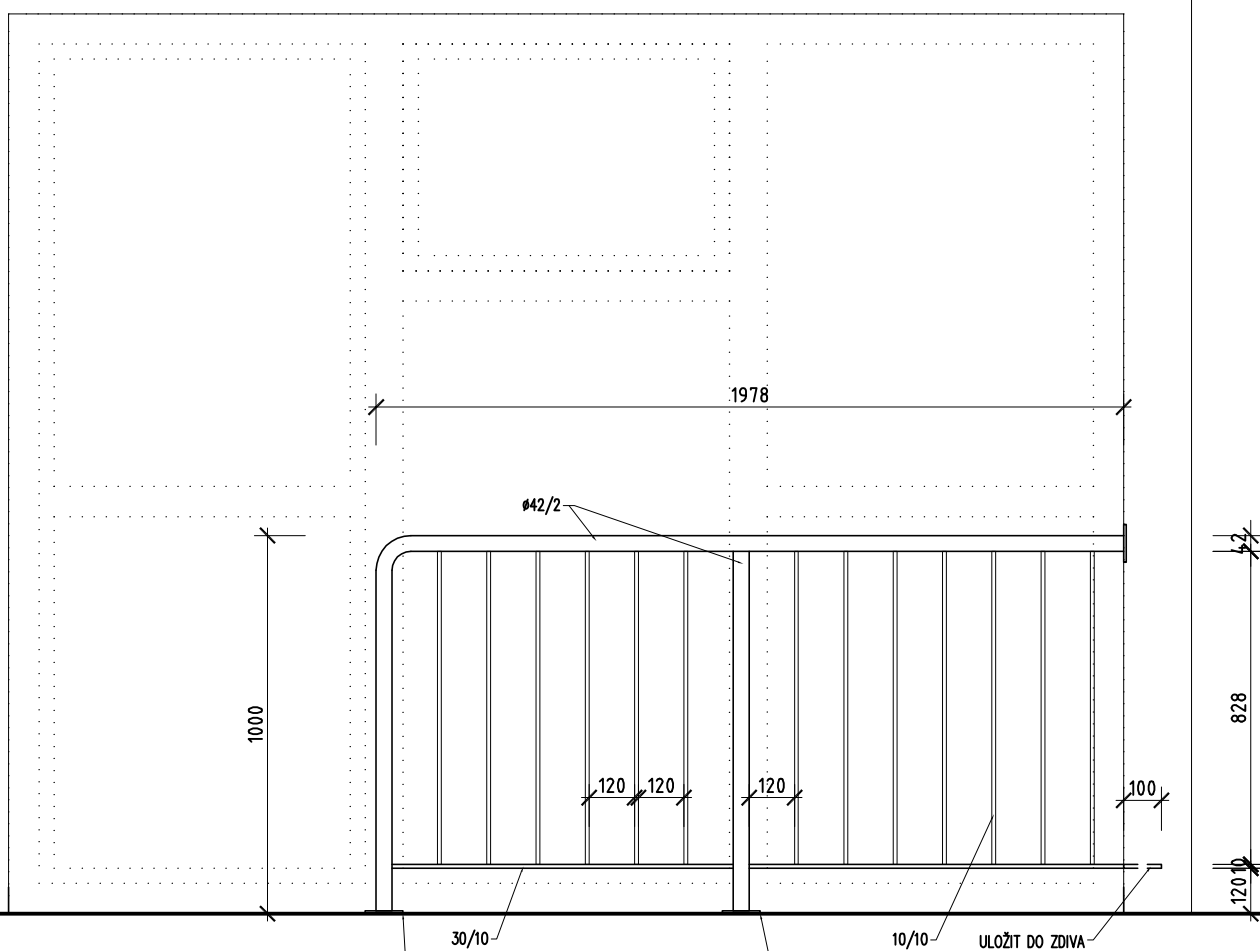
1:20

06

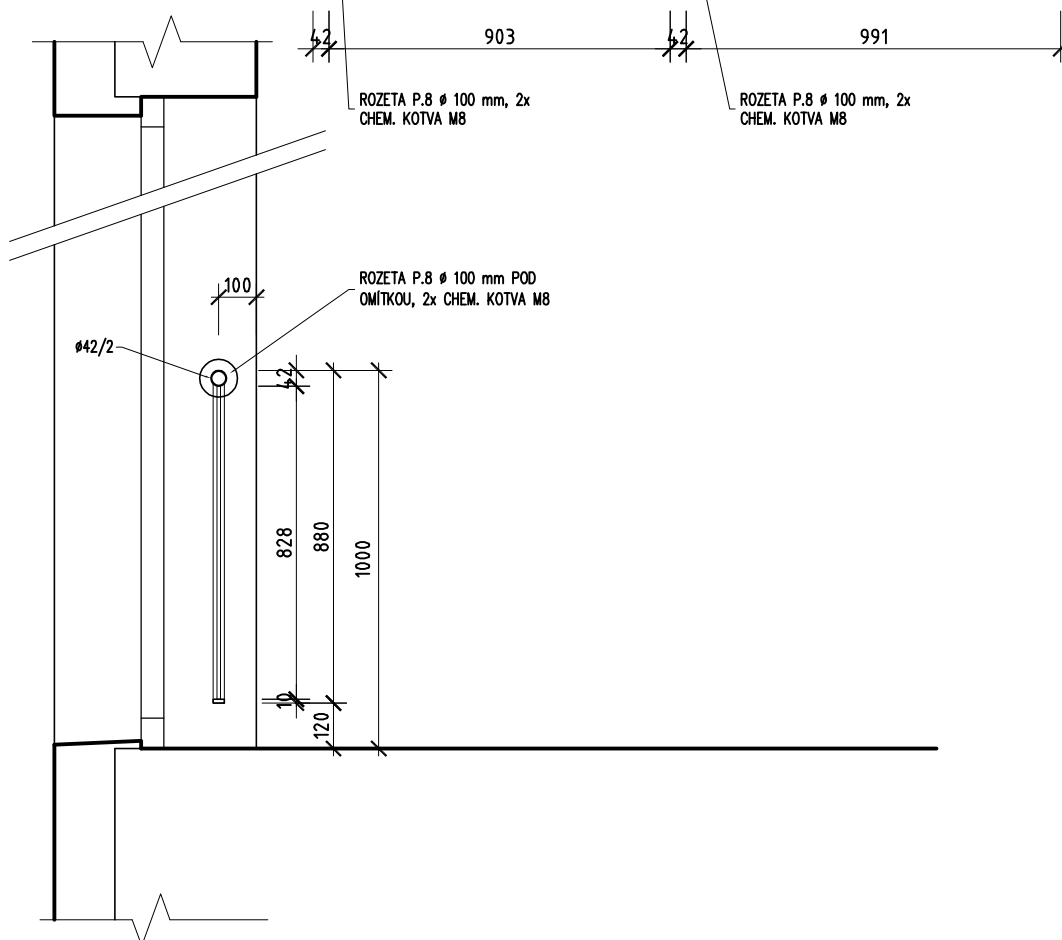
PŮDORYS



POHLED



ŘEZ



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 - 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	108	330	viz popis	HB Polyester	KRÁTIT DLE POTŘEBY		
02/K	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA			2				2	2,3	200	TiZn		MARKÝZA		
03/K	NAPOJENÍ NA SVISLÉ KONSTRUKCE 250 + PLECHOVÁ PŘÍPONKA 120			1				1	10	370	TiZn		MARKÝZA		
04/K	OKAPNICE			1				1	10	250	TiZn		MARKÝZA		
05/K	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ PR 100 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (DILATACE, HÁKY, ČELA ...)			1				1	10	250	TiZn		MARKÝZA		
06/K	DEŠŤOVÁ TROUBA KRUHOVÁ PR 80 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ TRYCHTÝŘOVITÝ KOTLÍK, + 2x LIS. KOLENO+ 1x LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN		1					1	7	250	TiZn		MARKÝZA		
07/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 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		4	4				8	0,6	400	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 - žárově pozinkovaný ocelový plech jemnozrné struktury s povrchovou úpravou dvouvrstvým organickým lakem s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy nanášeného na pasivovaný podklad		22					22	0,9	400	viz popis	HB Polyester			
09/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 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		1					1	1,25	400	viz popis	HB Polyester			
10/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 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		1	2				3	2,95	400	viz popis	HB Polyester			
11/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETU S NAPOJENIM 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				2	1,75	400	viz popis	HB Polyester			

DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT 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							
12/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		17	20				37	3	400	viz popis	HB Polyester			
13/K	DEŠŤOVÁ TROUBA KRUHOVÁ PR 120 mm, VČETNĚ ZDĚŘÍ, KRÝT KLOBOUČKEM, NAPOJENO DO PLASTOVÉHO GAJGRU - 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	9,5	350	viz popis	HB Polyester	ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE LAPOLU		

Celkem
0
48
32
0
0
1
81

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