

SPOLEČNÉ ZÁSADY A POŽADAVKY NA DODAVATELE ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ:

OTVORY A STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘEDEM ZAMĚŘENY NA MÍSTĚ PŘED JEJICH VÝROBOU. VŠECHNY VÝROBKY, KONSTRUKCE, MATERIÁLOVÉ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S VYDANÝM STAVEBNÍM POVOLENÍM, DOKLADOVOU ČÁSTÍ K DOKUMENTACI, TECHNICKOU ZPRÁVOU PROJEKTU, PBŘ, STATICKÝM VÝPOČTEM. VÝROBKY NUTNO VYVZOROVAT, PŘEDLOŽENÉ VZORKY, BAREVNÉ ŘEŠENÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY ODSOUHLASUJE INVESTOR PŘED JEJICH VÝROBOU. ZHOTOVITEL MUSÍ VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI S POTŘEBNÝMI DETAILS, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM STAVBY. SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU POTŘEBNÉ DETAILS OSAZENÍ A KOTVENÍ VÝROBKŮ.

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING.P.HRNČÍŘÍK		<div><div>formica<sup>®</sup></div><div><div>SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663</div><div>info@formicazlin.cz Tel. 577 433 281</div></div></div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT PROFESE				
VYPRACOVAL	ING.P.HRNČÍŘÍK			
KONTROLOVAL				
STAVEBNÍK: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1 767 01 KROMĚŘÍŽ			ÚČEL PROJEKTU	PROVÁDĚNÍ STAVBY
STAVBA	ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ		DATUM	11/2024
			DATUM REVIZE	
			FORMÁT	8 A4
PROFESE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ZAK. ČÍSLO	2416_A
OBSAH	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY A ZAŘÍZENÍ		MĚŘ.	Č.v. D.1.1.19

ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ		
	D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY A ZAŘÍZENÍ	Č.V. D.1.1.19	1

Z01		1.NP	2.NP	ST
		1		

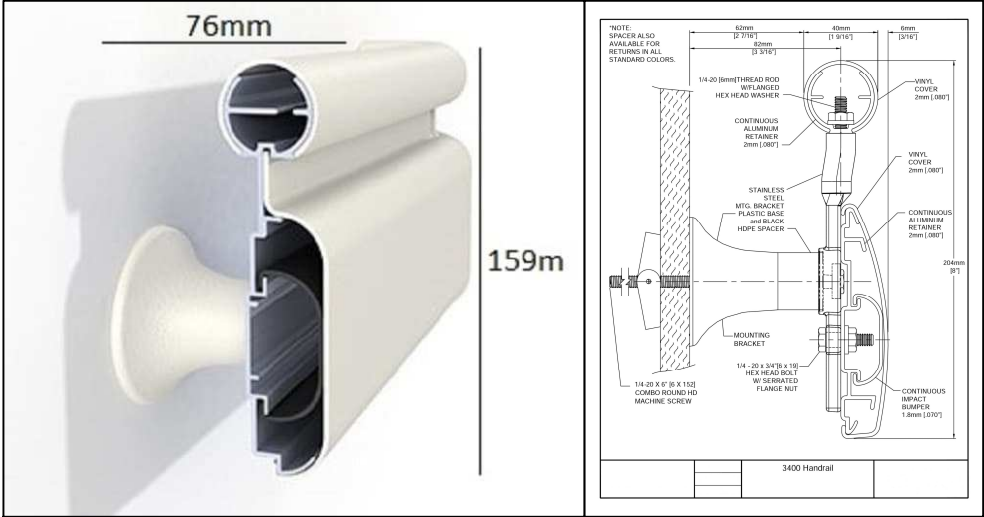
OSOBNÍ LŮŽKOVÝ VÝTAH, EVAKUAČNÍ.  
 PRŮCHOZÍ KABINA, DVĚ PODLAŽÍ.  
 ROZMĚR ŠACHTY : 2290 x 3010 mm  
 ROZMĚR KABINY: 1400x2400x2200 mm  
 ROZMĚR DVEŘÍ : 1300x2100 mm  
 STĚNY KABINY : NEREZOVÁ BROUŠENÁ OCEL  
 ČELNÍ STĚNA: NEREZOVÁ OCEL  
 SIGNALIZAČNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PRVKY PODLE PLATNÉ LEGISLATIVY

Z02		1.NP	2.NP	ST
		1		

KOLEJNICOVÝ STROPNÍ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM PRO TRANSPORT OSOB – VIZ VÝKRES S UMÍSTĚNÍM KOLEJNIC D.1.1.15  
 A TECHNICKÁ ZPRÁVA

Z03		1.NP	2.NP	ST
		60,0 m	72,50 m	

OCHRANNÉ NÁSTĚNÉ MADLO V CHODBÁCH, KOVOVÉ  
 ILUSTRACNÍ OBR.



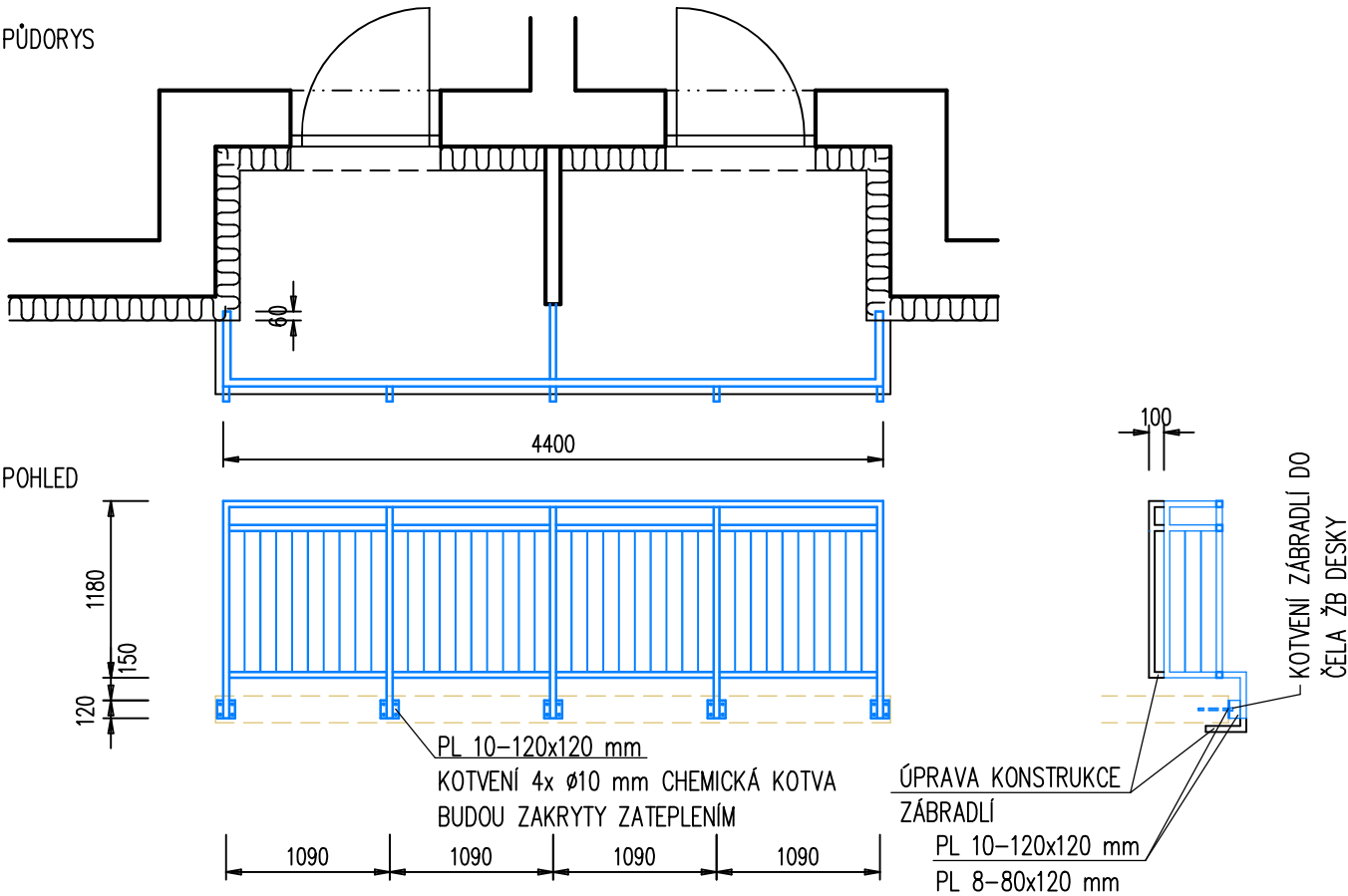
ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ		
	D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY A ZAŘÍZENÍ	Č.V. D.1.1.19	2

Z04	1.NP	2.NP	ST
	64,0 m	72,50 m	

SYSTÉMOVÝ OCHRANNÝ SOKL, MECHANICKY ODOLNÝ.  
MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, VÝŠKA 200 mm.

Z05	1.NP	2.NP	ST
	DÉLKA ZÁBRADLÍ 5,40 m (6,40 m2)	4 ks	

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ NA LODŽIÍCH  
DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ, ÚPRAVA KOTVENÍ, NOVÝ NÁTĚR  
NÁTĚR VENKOVNÍHO ZÁBRADLÍ:  
PRO NOVÝ NÁTĚR VENKOVNÍHO OCELOVÉHO BUDE POUŽIT VHDNÝ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR S VYSOKOU DOBOU ŽIVOTNOSTI – VÍCE NEŽ 15 LET PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ C3.  
KONSTRUKCE BUDE PŘED NÁTĚREM VHODNĚ OŠETŘENA, MECHANICKY A CHEMICKY. KOROZÍ POŠKOZENÁ MÍSTA BUDOU OPATŘENA ANTIKOROZNÍM ZÁKLADNÍM NÁTĚREM.  
ÚPRAVA ZÁBRADLÍ: ZKRÁCENÍ BOČNÍCH ČÁSTÍ O cca 100 mm, ZMĚNA KOTVENÍ.  
ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENO DO ČELA ŽB DESKY – 20 x CHEMICKÁ KOTVA Ø10 mm  
PŘESNÉ ROZMĚRU NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.



**Z06**

1.NP

2.NP

ST

DĚLKA ZÁBRADLÍ 5,40 m (6,40 m<sup>2</sup>)

1 ks

NOVÉ ZÁBRADLÍ:

NOVÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ POVRCH S NÁTĚREM, BUDE POUŽIT VHDNÝ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR S VYSOKOU DOBOU ŽIVOTNOSTI – VÍCE NEŽ 15 LET PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ C3.

ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENO DO ČELA ŽB DESKY – 20 x CHEMICKÁ KOTVA  $\varnothing 10$  mm

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.

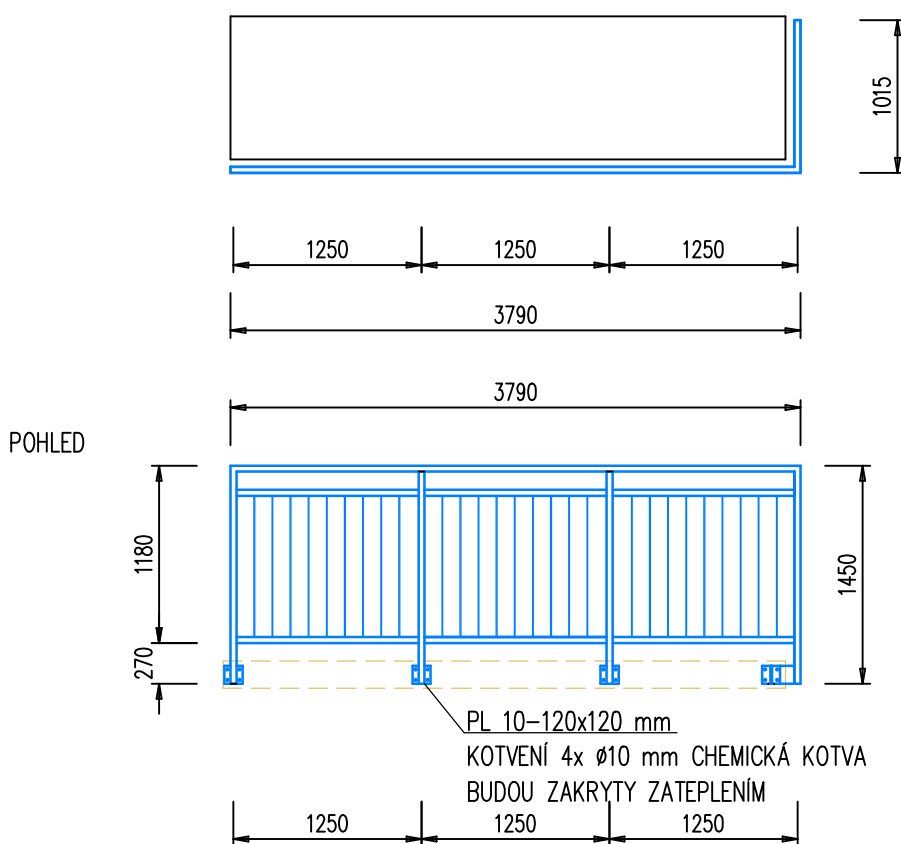
MATERIÁL:

PROFIL 40x40x4 mm – DL. 22,0 m 4,35 kg/m = 94 kg

TYČ  $\varnothing 8$  mm dl. 0,94 x 36 = 33,84 m, 0.4 kg/m = 14 kg

MONTÁŽNÍ MATERIÁL

CELKOVÁ HMOTNOST : 112 kg



**Z07 SKLENĚNÝ PŘÍSTŘEŠEK**

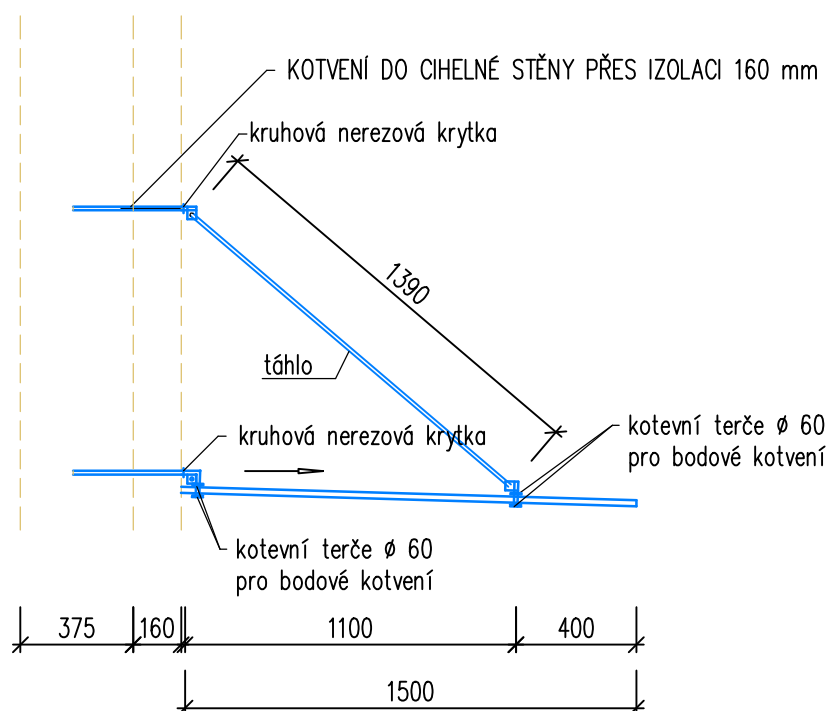
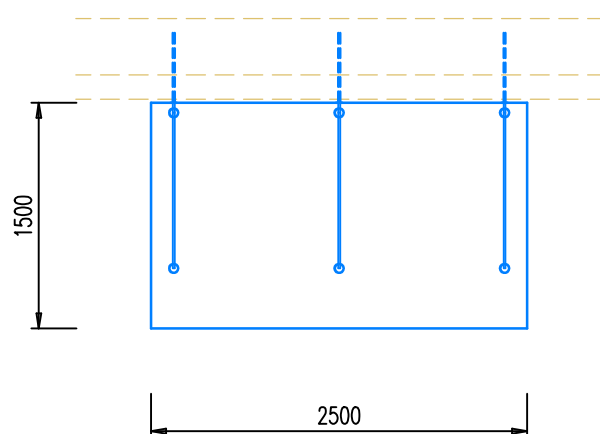
	1.NP	2.NP	ST
POČET KS	4		

SKLENĚNÁ STŘÍŠKA S VYUŽITÍM NEREZOVÝCH SYSTÉMOVÝCH KOTVENÍ S NEREZOVÝMI TÁHLY.  
SKLO: BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG Z ESG 8.2.8 (VRSTVENÁ DVĚ 8 mm TVRZENÁ SKLA LEPENÁ PVB FOLÍ),  
RARVA SKEL DLE RAL 7016. CELKOVÁ TL. CCA 16,6 mm.

ROZMĚR SKLA: 2500x1500 mm

KOTVENÍ: 6 KOTEVNÍCH BODŮ PŘES FASÁDU

SPÁD OD OBJEKTU.



ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ		
	D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY A ZAŘÍZENÍ	Č.V. D.1.1.19	5

VĚTRACÍ MŘÍŽKY

Z08		1.NP	2.NP	ST
	A – VNITŘNÍ	2	2	
	B – VENKOVNÍ	2		

- A: KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150x150 mm PRO OSAZENÍ DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE OBOUSTRANNÁ (VNĚJŠÍ – VNITŘNÍ) PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ POVRCH LAKOVANÝ HLINÍK. OSAZENO U PODLAHY A POD PODHLEDEM.
- B: KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150x150 mm PRO OSAZENÍ DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE OBOUSTRANNÁ (VNĚJŠÍ – VNITŘNÍ) PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ S MOŽNOSTÍ ARETACE. POVRCH LAKOVANÝ HLINÍK.

OCHRANNÉ ÚHELNÍKY

Z08A		1.NP	2.NP	ST
	40x40x1 mm – 2000 mm	6	6	

SYSTÉMOVÝ NEREZOVÝ ÚHELNÍK 40x40 mm, tl. 1 mm, DÉLKA 2,0 m URČENÝ PRO OCHRANU ROHŮ VE STAVBĚ. MATNÝ (BROUŠENÝ) POVRCH.

PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE

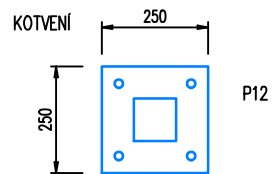
Z09		1.NP	2.NP	ST
	21A	2	2	2
	21A		1	

ROZMÍSTĚNÍ PHP PODLE VÝKRESŮ A ZPRÁVY PBŘ.

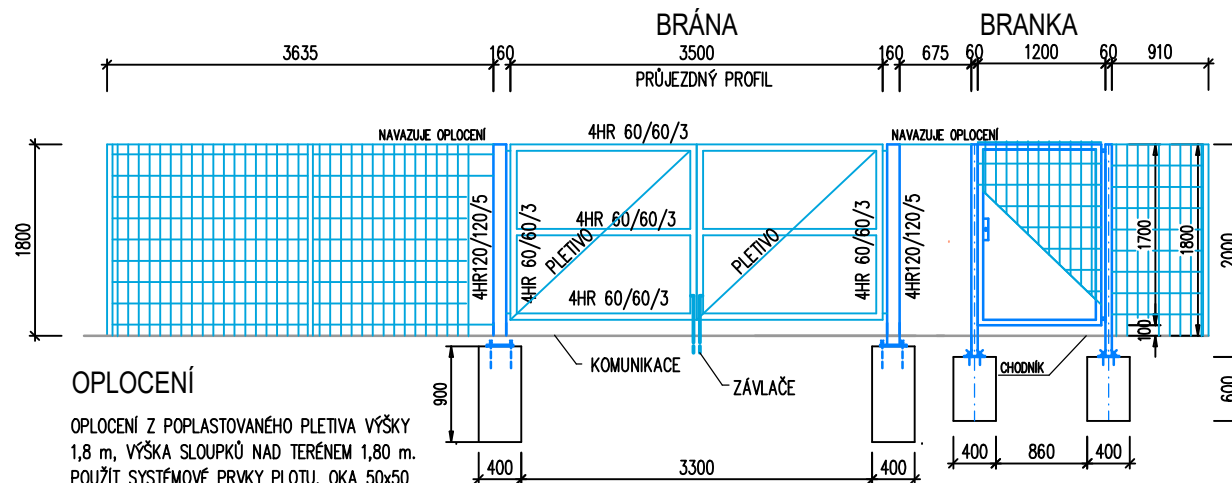
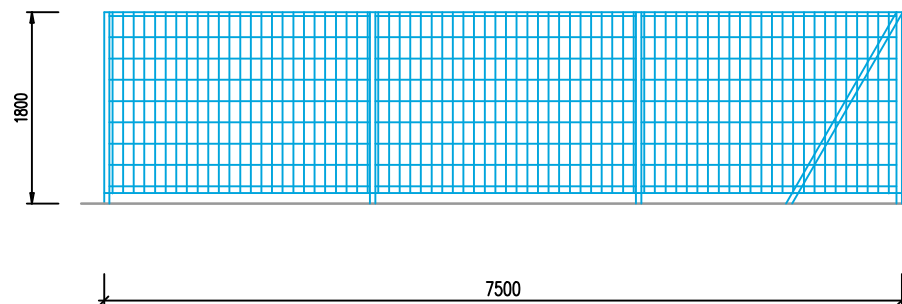
- A: PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ 6kg HASÍCÍ SCHOPNOST 21A – 6 ks
- B: PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ CO2 5kg HASÍCÍ SCHOPNOST 113B – 1 ks
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PHP JSOU SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY NA STĚNU

## OPLOCENÍ

Z10



P15-250/250

4x CHEMICKÁ KOTVA M16 8.8  
vrt Ø18 dl.200mm

## OPLOCENÍ

OPLOCENÍ Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA VÝŠKY 1,8 m, VÝŠKA SLOUPKŮ NAD TERÉNEM 1,80 m. POUŽÍT SYSTÉMOVÉ PRVKY PLOTU, OKA 50x50 mm, SLOUPKY A VZPĚRY ZINKOVANÉ S POPLASTOVANÝM POVRCHEM. SLOUPKY VE VZDÁLENOSTI max. 2,50 m.

KOVOVÁ OTEVÍRÁVÁ BRÁNA Z UZAVŘENÝCH ZINKOVANÝCH PROFILŮ.  
VÝPLŇ ZE ZINKOVANÉHO SVAŘOVANÉHO PLETIVA 100x150 mm tl. 5 mm  
S PŘESAHEM 30 mm NAD HORNÍ HRANU PROFILU.  
KOVÁNÍ KOULE-KLIKA, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  
PRŮJEZDNÁ ŠÍŘKA min. 3,50 m

## BRÁNA:

PŘÍČKY PROFIL 60x60x3 mm - 5,343 kg/m - dl. 18 m  
SLOUPKY PROFIL 100x100x4 mm - 12,09 kg/m - dl. 1,80 m  
KOTVENÍ P15 250x250

CELKOVÁ HMOTNOST 140 kg  
ZINKOVANÁ OCEL

## BRANKA

## BRANKA

KOVOVÁ OTEVÍRÁVÁ BRANKA UZAVŘENÝCH ZINKOVANÝCH PROFILŮ.  
VÝPLŇ ZE ZINKOVANÉHO PLETIVA TL. 5 mm S PŘESAHEM 30 mm  
NAD HORNÍ HRANU PROFILU.  
KOVÁNÍ KOULE-KLIKA, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.

## HMOTNOST

BRANKA PROFIL 50x50x3 - 4,383 kg/m - dl. 5,75 m = 25,50 kg  
SLOUPKY PROFIL 60x60x3 - 5,343 kg/m - dl. 4,0 m = 21,50 kg  
KOTVENÍ P10 200x200 - 2x 7,00 kg  
4x HILTI HIT-RE 500 M16 8.8  
vrt Ø18 dl.200mm

CELKOVÁ HMOTNOST 57,00 kg  
ZINKOVANÁ OCEL

2 BETONOVÁ PATKA 400x400x600 mm  
BETON C 30/37-XC4, XF3  
prostý beton

ZÁKLADOVÁ PATKA 700x700x1000  
BETON C 30/37-XC4, XF3  
prostý beton

ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ		
	D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY A ZAŘÍZENÍ	Č.V. D.1.1.x9	6

## PROTIPOŽÁRNÍ ROLETA

Z11		1.NP	2.NP	Σ
	OTVOR 1600x2250	1	1	2

PROTIPOŽÁRNÍ TEXTILNÍ UZÁVĚR (ROLETA) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 S200.  
ROLETA INSTALOVÁNA VNĚ STAVEBNÍHO OTVORU O VELIKOSTI 1600 X 2250 mm.  
OVLÁDÁNÍ SIGNÁLEM EPS.