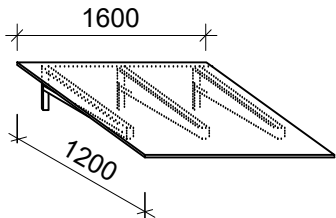
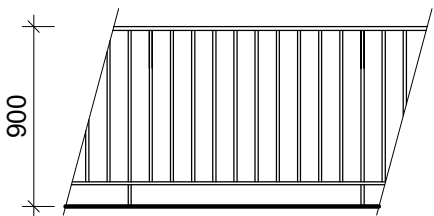
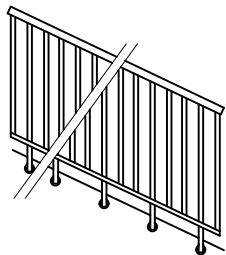


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký		
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		IČ:	735 52 771
		DATUM:	09/2017
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO KULTURNÍHO DOMU V TŘEBOMYSLICÍCH (stavební úpravy a přístavba stávající budovy, novostavba skladů) - Třebomyslice 1, 341 01 Horažďovice -na parcele: st. 1, 609 a 605/10 , v k.ú. Třebomyslice u Horažďovic VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		STUPEŇ:	DSP, DPS
		MĚŘÍTKO:	-
		FORMÁT:	-
		D.1.1	17

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký		
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	<small>projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031</small>	
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		IČ:	735 52 771
		DATUM:	09/2017
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO KULTURNÍHO DOMU V TŘEBOMYSLICÍCH (stavební úpravy a přístavba stávající budovy, novostavba skladů) - Třebomyslice 1, 341 01 Horažďovice -na parcele: st. 1, 609 a 605/10 , v k.ú. Třebomyslice u Horažďovic VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		STUPEŇ:	DSP, DPS
		MĚŘÍTKO:	-
		FORMÁT:	-
		D.1.1	17

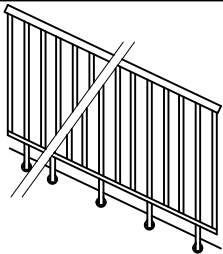
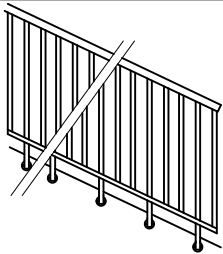
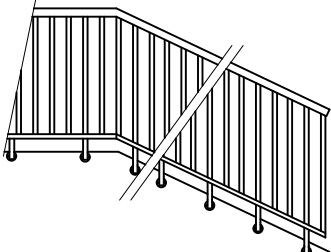
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

str.1

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET	MATERIÁL	POVRCH. ÚPRAVA	POZN.
M	markýza nad vstupem 1600/1200mm		1	NOSNÉ KONZOLY: ocel - kotveny do stěny "na chemii" ZASTŘEŠENÍ: bezpečnostní sklo čiré conex 6+6mm	barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např.7001)	obrázek je jen schematický, přesné rozměry jednotlivých prvků, počet konzol, ...atd dle podkladů vybraného výrobce
ZA1	venkovní ocelové zábradlí kolem terasy, kotvené pomocí kotevních plechů shora na podlahu	 celková délka: 9,1m		sloupky zábradlí - ocelový hranatý profil 40x20mm, výplň zábradlí - ocelový hranatý profil 20x20mm, madlo zábradlí - ocelové hranaté 25x50mm mezera mezi příčlemi max.120mm	barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např.7001)	
ZA2	venkovní ocelové zábradlí hl. schodiště, kotvené pomocí kotevních plechů z boku do konstrukce schodiště	 celková délka: 3,3m		sloupky zábradlí - ocelový hranatý profil 40x20mm, výplň zábradlí - ocelový hranatý profil 20x20mm, madlo zábradlí - ocelové hranaté 25x50mm mezera mezi příčlemi max. 120mm	barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např.7001)	

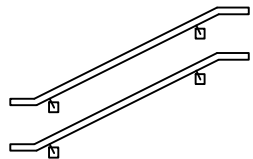
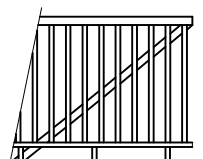
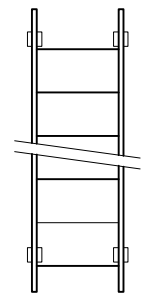
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

str.2

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET	MATERIÁL	POVRCH. ÚPRAVA	POZN.
ZA3	venkovní ocelové zábradlí hl. rampy, kotvené pomocí kotevních plechů z boku do konstrukce schodiště	 <p>šikmá délka: 12m délka hl. podesty 3,5m <u>délka mezipodesty: 1,5m</u> celková délka: 17m</p>	1	<p>sloupky zábradlí - ocelový hranatý profil 40x20mm, výplň zábradlí - ocelový hranatý profil 20x20mm, madlo zábradlí - ocelové hranaté 25x50mm, vodící lišta ve výšce 150-250mm pro ZTP, druhé madlo ve výšce 750mm (pro ZTP)</p> <p>mezera mezi příčlemi max. 120mm</p>		
ZA4	venkovní ocelové zábradlí hl. rampy, kotvené pomocí kotevních plechů z boku do ocelové konstrukce rampy	 <p>šikmá délka: 6m délka hl. podesty 12m <u>délka mezipodesty: 1,5m</u> celková délka: 19,5m</p>	1	<p>sloupky zábradlí - ocelový hranatý profil 40x20mm, výplň zábradlí - ocelový hranatý profil 20x20mm, madlo zábradlí - ocelové hranaté 25x50mm, vodící lišta ve výšce 150-250mm pro ZTP, druhé madlo ve výšce 750mm (pro ZTP)</p> <p>mezera mezi příčlemi max. 120mm</p>		
ZA5	venkovní ocelové zábradlí hl. schodiště, kotvené pomocí kotevních plechů z boku do konstrukce schodiště	 <p>šikmá délka: 2,8m délka hl. podesty: 6,7m <u>celková délka: 9,5m</u></p>	1	<p>sloupky zábradlí - ocelový hranatý profil 40x20mm, výplň zábradlí - ocelový hranatý profil 20x20mm, madlo zábradlí - ocelové hranaté 25x50mm</p> <p>mezera mezi příčlemi max. 120mm</p>		

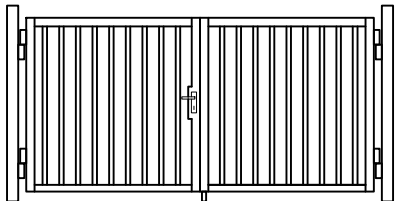
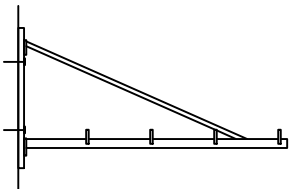
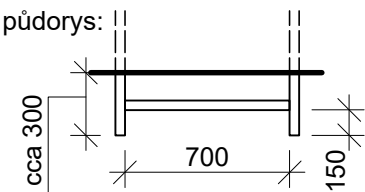
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

str.3

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET	MATERIÁL	POVRCH. ÚPRAVA	POZN.
ZA6	nové schodišťové madlo, ve výšce 900mm a 750mm nad rampou	 <p>celková délka: 14 a 7,5m</p>	1	madlo zábradlí - ocelové hranaté 25x50mm, kotvené do stěny na chemii,	barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např.7001)	přesah madla 150mm za poslední hranu schodu
ZA7	venkovní ocelové zábradlí do sklepa, kotvené pomocí kotevních plechů z hora do konstrukce	 <p>celková délka: 4m + madlo délky 2,5m na schodišti</p>	1	sloupky zábradlí - ocelový hranatý profil 40x20mm, výplň zábradlí - ocelový hranatý profil 20x20mm, madlo zábradlí - ocelové hranaté 25x50mm mezera mezi příčlemi max. 120mm		
ZE	ocelový žebřík pro výstup do půdy	 <p>celková délka: 2,2m</p>	1		barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např.7001)	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

str.4

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET	MATERIÁL	POVRCH. ÚPRAVA	POZN.
VR	vrata, dvoukřídla šířky 3500mm, ocelová křídla kotvená na ocelové sloupky, manuální otevírání, výška 1,5m	 <p>světla šířka vrat min. 3500mm</p>	1	výplň vrat - ocelový hranatý profil 20x20mm, křídla kotvená na ocelové sloupky pomocí standardních závěsů, manuální otevírání, štítové kování, klika-klika	barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např.7001)	přesah madla 150mm za poslední hranu schodu
VE	věšák do šatny sklopný, kovový		5	vyrobený z ocelových profilů, délka 600mm, oboustranný, počet háčků v jedné řadě - 4 (po 150mm)	barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např.7001)	
KR	kovová podpora pro opření žebříku	<p>půdorys:</p> 	1	vyrobený z ocelových profilů (jackl) profil dutý svařovaný černý s obdélníkovým průřezem rozměr 40x20x2, žárově zinkováno, kotveno do stěny na chemii	barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např.7001)	

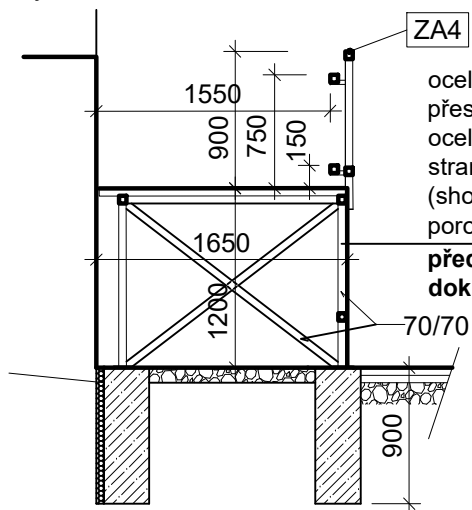
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

str.5

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET	MATERIÁL	POVRCH. ÚPRAVA	POZN.
------	-------	--------	-------	----------	-------------------	-------

ocelová rampa ke vstupu do knihovny a šaten

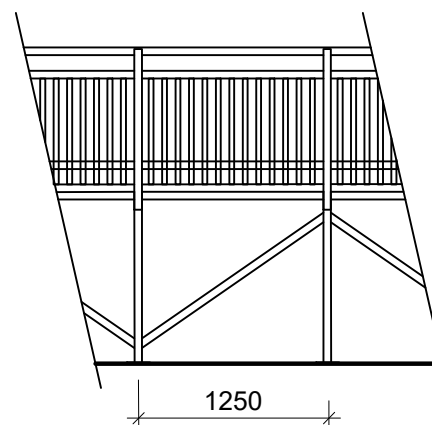
příčný řez:



ocelový nosný rám kotvený do základového pasu přes kotevní desky, rámy podélně zavětrovány ocelovým profilem 70/70mm (šroubováno), z čelní strany rampa zakryta cementovláknitými deskami (shodnými se soklem), jako podlaha slouží ocelový pororošt, kotvený k ráům

před výrobou bude výrobcem vytvořena výrobní dokumentace

podélný řez:



vzhled viz. foto (další strana)

