

OBEČNÉ POZNÁMKY:

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI

DOKUMENTACE PLATÍ:

- A. VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘÍTKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘÍTKA
- B. TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ I NVESTOREM A PROJEKTANTEM.
- PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ !

NÁZEV AKCE:

ZŠ Lidická

Odborné učebny a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:

ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Bílina

Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky)

mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.cz

INVESTOR:

Město Bílina

Břežanská 50/4, 418 31 Bílina

Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města

Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic

mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261

Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové

tel.: +420 724 590 067

e-mail: info@heller-architekti.cz

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

7200- SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller

ČÍSLO VÝKRESU:

MĚŘÍTKO:

-

DATUM:

06/2017

PARÉ:

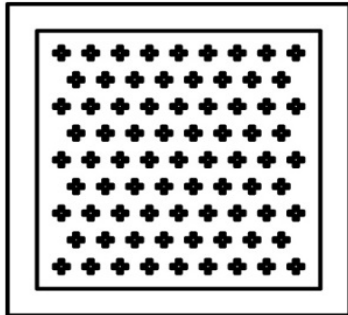
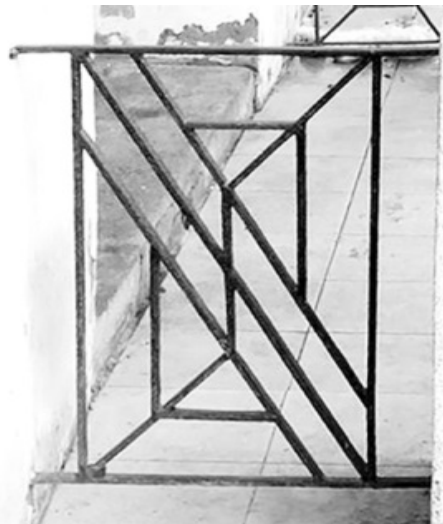
7200

OBSAH DOKUMENTACE

číslo přílohy		číslo výkresu	název výkresu	měřítko	formát
D.1.1.B.	7200	SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH KONSRUKcí			5 x A3
		7901	NÁTĚR KRYTU VZT		2 x A4
		7902	REKONSTRUKCE ZÁBRADLÍ		
		7903	ZÁBRADLÍ		2 x A4
		7904	KRYCÍ MŘÍŽKA		2 x A4

projekt: ZŠ Lidická - odborná učebna a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

7200 SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SCHÉMA	<div>7201</div> <div></div> <div>350</div>	PRVEK	NÁTĚR KRYTU VZT	
		UMÍSTĚNÍ	mč. 4.07	
		ROZMĚRY	šířka350mm výška350mm	
		POPIS	Celková modernizace krytu VZT Postup: odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr	
		povrch.úprava	barva bílá RAL 9010	
		MATERIÁL	ocel	
		POZNÁMKA	v případě poškození bude kryt nahrazen novým v rozměrech dle původního krytu	
		POČET KUSŮ	2	
SCHÉMA	<div>7202</div> <div></div> <div>560</div> <div>800</div>	PRVEK	REKONSTRUKCE ZÁBRADLÍ	
		UMÍSTĚNÍ	vstup	
		ROZMĚRY	šířka560mm výška800mm	
		POPIS	Celková rekonstrukce zábradlí Postup: odstranění nátěru, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr	
		povrch.úprava	kovářská barva černá	
		MATERIÁL	ocel	
		POZNÁMKA	v případě poškození bude zábradlí nahrazeno novým v rozměrech dle původního	
		POČET KUSŮ	3	
POZNÁMKY	VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ! VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKÝ JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM! PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A ARCHITEKTEM. TABULKAVÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, OHYBŮ A SPOJŮ VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.			

PROJEKT: ZŠ Lidická - odborná učebna a bezbariérové řešení školy
STUPEŇ: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

7200 - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ:

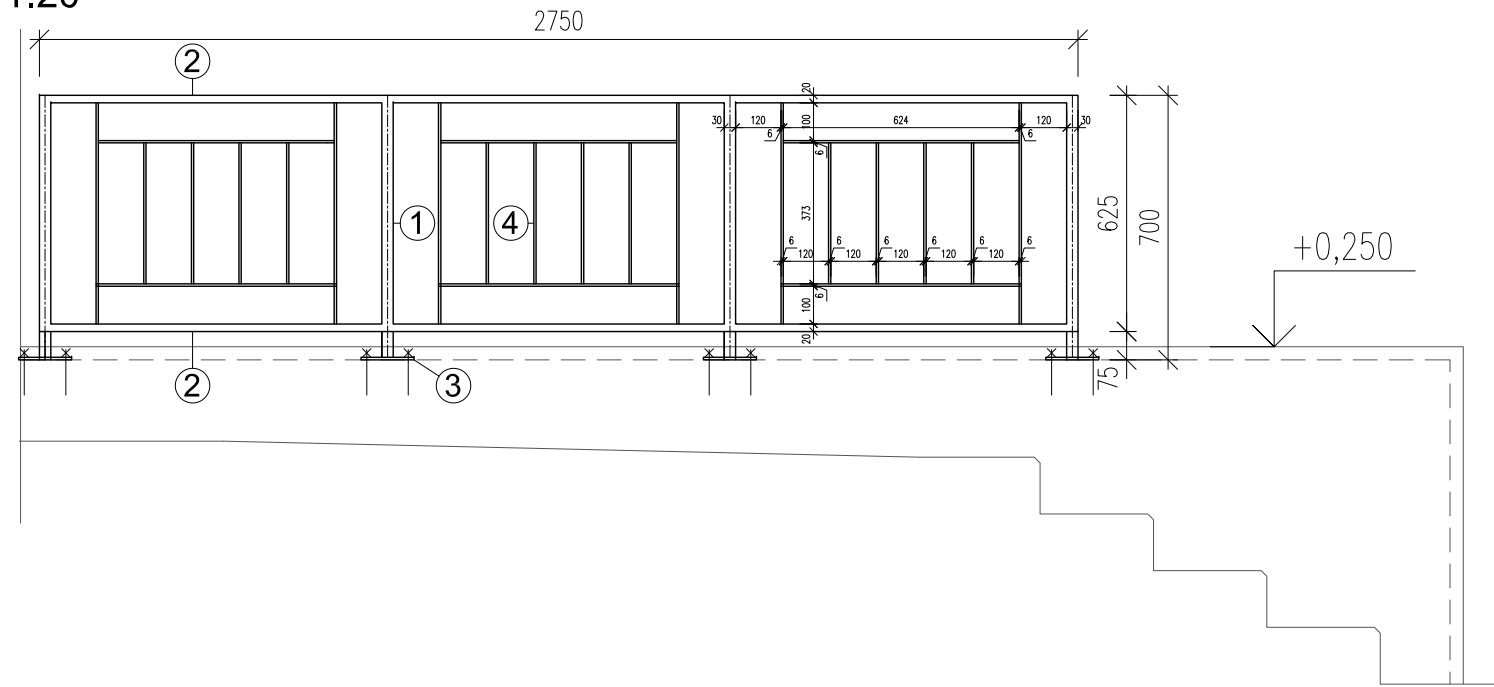
NÁZEV:

7203

ZÁBRADLÍ

pohled

1:20

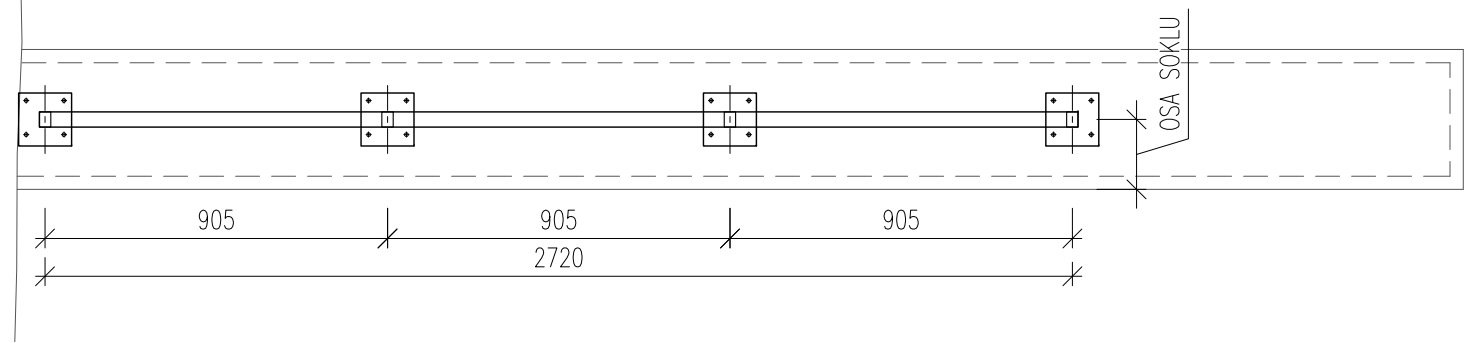


Technical drawing showing a vertical post assembly with dimensions and labels:

- 625**: Total height of the post.
- 20**: Thickness of the top flange.
- 30**: Width of the top flange.
- 2**: Label for the top flange (RÁM ②).
- 4**: Label for the top flange (VÝPLŇ ④).
- 30**: Width of the main post body.
- 1**: Label for the main post body (SLOUPEK ①).
- 20**: Thickness of the base plate.
- 75**: Width of the base plate.
- 68**: Width of the base plate.
- POZN.1**: Label for the base plate (POZN.1).
- DESKA ③**: Label for the base plate (DESKA ③).
- KOTVENÍ**: Label for the fastening (KOTVENÍ).

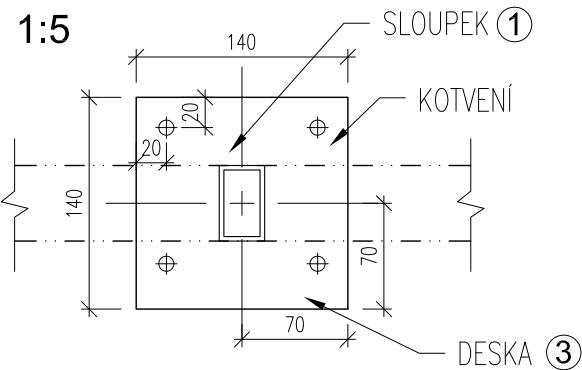
pūdorys

1:20

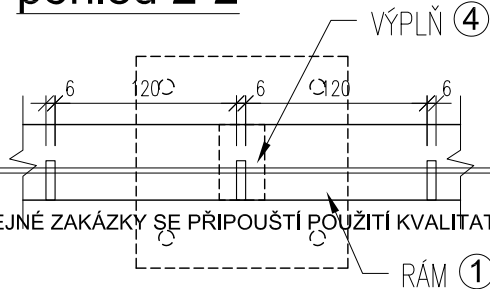


pohled 1-1

1:5



pohled 2-2



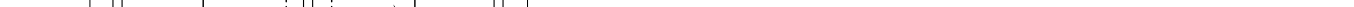
UMÍSTĚNÍ:	VSTUP			
ROZMĚR:	VIZ. VÝKRES			
ČÍSLO:	POLOŽKA:	POČET		CELKEM
1	SLOUPEK	JÄCKEL 50x30x3mm	-	3,54 bm
2	RÄM	JÄCKEL 50x20x3mm	-	3,72 mb
3	PATNÍ PLECH	P7-140x140mm	4	0,02 m2
4	VÝPLŇ	TYČ 30x6mm	-	4,07 mb
POPIS:	<p>Svařovaná a montovaná ocelová konstrukce z konstrukčních profilů. Konstrukce slouží jako zábradlí soklu. Zábradelní sloupky jsou svařeny s horizontálním rámem, výplň tvoří svařené tyče. Na sloupky je navařen patní plech.</p> <p>Konstrukce bude provedena dílensky, celková montáž a dodatečné svary na místě. Patky budou kotveny přes patní plech závitovými tyčemi Ø10mm/150mm lepenými do otvorů Ø16mm hl.150mm na chemickou maltu. Patky budou utaženy maticemi 2xM10. Alternativní kotvení po odsouhlasení.</p>			
MATERIÁL:	<p>TYČE Z OCELI VÁLCOVANÉ ZA TEPLA - S235JR (1.0038) dle EN 10025-2</p> <p>JÄKLY Z MATERIÄLU - S235JRH (1.0039) dle EN 10219-1</p> <p>OSTATNÍ OCELOVÉ ČÄSTI Z BĚŽNÉ OCELI - S235JR (1.0038) dle EN 10025-2</p>			
ÚPRAVA:	<p>Svařovaná konstrukce - 2x antikoroční základní nátěr, 2x vrchní nátěr kovářskou černou barvou</p>			
POZN.:	<p>DIMENZE NOSNÝCH PRVKŮ LZE PŘÍZPŮSOBIT ZVYKLOSTEM DODAVATELE.</p> <p>1. Po osazení zábradlí bude sokl obložen kamenným obkladem.</p>			

- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

- VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM! PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A ARCHITEKTEM.

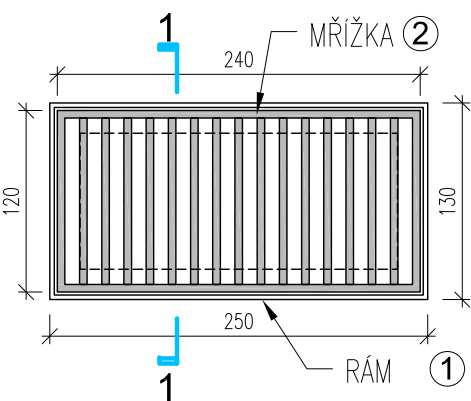
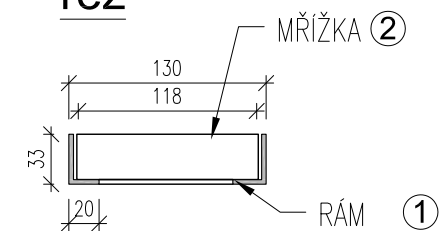
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ.

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.



RÁM ①

7200 - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ:		NÁZEV:			
7204		KRYCÍ MŘÍŽKA			
<div><div><div>pohled</div><div>1:5</div></div><div><div><div>řez</div></div></div></div>		UMÍSTĚNÍ:	VSTUP		
		ROZMĚR:	VIZ. VÝKRES		
		ČÍSLO:	POLOŽKA:	POČET	CELKEM
		1	RÁM svařenec do L 33x20mm z plechu P3	-	0,76 bm
		2	MŘÍŽKA P5 - š.30mm	-	2,52 mb
		POPIS:	Svařovaná a montovaná ocelová konstrukce z konstrukčních profilů. Konstrukce slouží jako krytka větracího otvoru. Rám z plechu P3 svařen do L profilu bude osazen do vybetonované kapsy kolem stávajícího větracího otvoru v kamenném prahu vstupních dveří. Do rámu je vsazena větrací mřížka z plechu P5. Konstrukce bude provedena dílensky, celková montáž a dodatečné svary na místě.		
		MATERIÁL:	BĚŽNÁ OCEL - S235JR (1.0038) dle EN 10025-2		
		ÚPRAVA:	Svařovaná konstrukce - zároveň zinkováno, 2x antikorózní základní nátěr, 2x vrchní nátěr kovářskou černou barvou		
		POZN.:	DIMENZE NOSNÝCH PRVKŮ LZE PŘÍZPŮSOBIT ZVYKLOSTEM DODAVATELE. 1. Po osazení zábradlí bude sokl obložen kamenným obkladem.		
		POČET KUSŮ			2

-

VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

-

VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM! PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A ARCHITEKTEM.

-

TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ.

-

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.