

POŽÁRNICKÁ TYČ - NEREZ						
SPOJE MEZI BETONEM A KOTEVNÍMI DESKAMI ZATĚSNIT TRVALE PRŮŽNÝM TMELEM						
	PROFIL	DĚLKA	POČET	bm	kg/m	kg
KONZOLA	TR 57x3,6	6,140	1	6,140	4,74	29,10
SKLUZ	TR 57x3,6	5,400	1	5,400	4,74	25,60
KOTVENÍ	PL 120x5	0,150	5	0,750	4,71	3,53
Celková hmotnost (kg):						58,23
POZN: KOTVENO DO BETONOVÉ KONSTRUKCE - NEREZOVÉ KOTVY PR. 10 MM						
MATICE S PŮLKULATOU HALVOU 5x4 = - 20 KS						

STOŽÁR NA VLAJKU - 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ NEJEDOVATÝ NÁTĚR RAL 2008

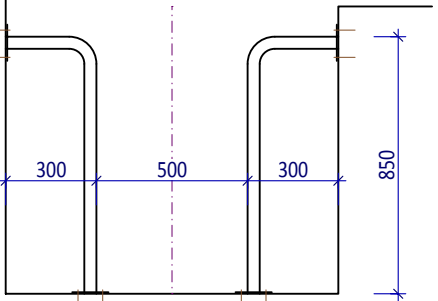
	PROFIL	DĚLKA	POČET	bm	kg/m	kg
POUZDRO	TR 28x3,6	0,300	1	0,300	2,17	0,65
ZASLEPENÍ	PL 20x3	0,030	2	0,060	0,47	0,03
KOTVENÍ	PL 30x5	0,100	1	0,100	1,18	0,12
STOŽÁR	TR 22x2,6	2,300	1	2,300	1,24	2,85
OČKA	TK 6	0,050	4	0,200	0,22	0,04
Celková hmotnost (kg):						3,04
2x SROUB M8-20 + 2x MATICE M8 PŘIVAŘIT K POUZDU						
POZDRO PŘIVAŘIT K MADLU A VÝPLNÍ ZÁBRADLÍ						

ZÁBRADLÍ - 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ NEJEDOVATÝ NÁTĚR RAL 2008

	PROFIL	DĚLKA	POČET	bm	kg/m	kg
MADLO	JÁKL 50/50/3	13,570	1	13,570	4,43	60,12
DOLNÍ	JÁKL 50/20/2	13,570	1	13,570	2,07	28,09
SLOUPKY	JÁKL 50/50/3	0,945	13	12,285	4,43	54,42
VÝPLNĚ	PLOCHOVÁL	0,890	102	90,780	4,43	402,16
KOTVENÍ	PL 120x5	0,800	17	13,600	4,71	64,06
Celková hmotnost (kg):						608,84
POZN: KOTVENO DO BETONOVÉ KONSTRUKCE - NEREZOVÉ KOTVY PR. 10 MM						
MATICE S PŮLKULATOU HALVOU 17x3 = - 51 KS						

BARIÉRA 1 - NEREZ

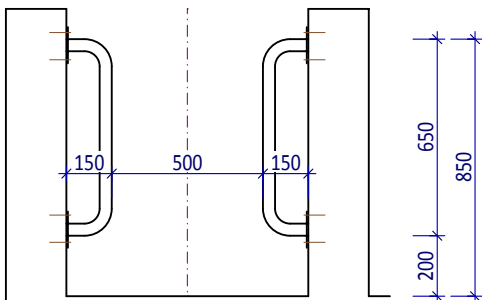
SPOJE MEZI BETONEM A KOTEVNÍMI DESKAMI ZATĚSNIT TRVALE PRŮŽNÝM TMELEM



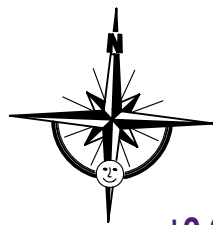
	PROFIL	DĚLKA	POČET	bm	kg/m	kg
TRUBKY	TR 40x4	0,755	2	1,510	3,55	5,36
KOLENO	TR 40x4	0,205	2	0,410	3,55	1,46
KOTVENÍ	PL 120x5	0,120	4	0,480	4,71	2,26
Celková hmotnost (kg):						9,08
POZN: KOTVENO DO BETONOVÉ KONSTRUKCE - NEREZOVÉ KOTVY PR. 10 MM						
MATICE S PŮLKULATOU HALVOU - 16 KS						

BARIÉRA 2 - NEREZ

SPOJE MEZI BETONEM A KOTEVNÍMI DESKAMI ZATĚSNIT TRVALE PRŮŽNÝM TMELEM




	PROFIL	DĚLKA	POČET	bm	kg/m	kg
TRUBKY	TR 40x4	0,055	4	0,220	3,55	0,78
KOLENO	TR 40x4	0,141	4	0,564	3,55	2,00
TRUBKY	TR 40x4	0,470	2	0,940	3,55	3,34
KOTVENÍ	PL 120x5	0,120	4	0,480	4,71	2,26
Celková hmotnost (kg):						7,60
POZN: KOTVENO DO BETONOVÉ KONSTRUKCE - NEREZOVÉ KOTVY PR. 10 MM						
MATICE S PŮLKULATOU HALVOU - 16 KS						



NA SVISLÉ NOSNÉ STĚNY BUDE S POUŽITÍM VNITŘNÍHO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ NABETONOVÁNA MONOLITICKÁ KONSTRUKCE VNĚJŠÍHO POVRCHOVÉHO PLÁSTĚ Z BETONU C 30/32 VYZTUŽENÉHO SÍTÍ 100/100, PROFILU 6 MM, PŘI OBOU POVRŠÍCH, MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 MM. Z DŮVODU POŽADAVKU NA POHLEDOVÝ BETON BUDOU K BEDNĚNÍ POUŽITY KOVOVÉ DÍLCE, U ATYPICKÝCH TVARŮ BEDNĚNÍ LZE UŽIT VNITŘNÍHO OPLECHOVÁNÍ.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**  
K VYVYSRAVENÍ ODBEDNĚNÝCH POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE POUŽITA TŘÍKOMPONENTNÍ, EPOXIDEM MODIFIKOVANÁ CEMENTOVÁ, TIKOTROPNÍ, JEMNĚ STRUKTUROVANÁ MALTA. PRO KONEČNOU POVRCHOVOU ÚPRAVU BUDE POUŽIT JEDNOKOMPONENTNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLOVÝCH PRYSKYŘIC, ODOLNÝ PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, PROTI ALKÁLII A PROTI STÁRNUTÍ. JEHO POUŽITÍ BUDE VHDNÉ PRO BETON A OSTATNÍ CEMENTOVÉ POVRCHY. PODMÍNKOU POUŽITÍ JE NEMĚNNOST CHARAKTERISTICKÉ STRUKTURY BETONU, OCHRANA BETONU PŘED AGRESIVNÍMI VLIVY ATMOSFÉRY, PODPORA SAMOČISTIČÍHO EFEKTU OŠETŘOVANÝCH BETONOVÝCH PLOCH. NÁTĚR BUDE MÍT VYHOVUJÍCÍ KRYVOST, POUŽITÝ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 2008 (SIGNÁLNÍ ČERVENOORANŽOVÁ). PŘEDPOKLÁDÁNO JE POUŽITÍ 3 NÁTĚROVÝCH VRSTEV

±0,000 = 576,840

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU</div>	HL. ING. PROJEKTU:	ING. FRANTIŠEK LAŠTOVIČKA IČO: 10117831		AUTORIZACE:	PARÉ:	
	PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV HABÁN IČO: 18121578				
	STAVEBNÍK:	MĚSTO ŽDĚR NAD SÁZAVOU ŽIŽKOVA 227/1, 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU			IČO:	00295841
	MÍSTO STAVBY:	ŽDĚR NAD SÁZAVOU				
KRAJ:	VYSOČINA					
NÁZEV AKCE:						
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU ŽS ŽDĚR NAD SÁZAVOU, ŠVERMOVA 4				FORMÁT:	840 x 420	
				DATUM:	VII - 2014	
				STUPEŇ:	DPS	
				ZAKÁZKA:	064-PS-2014	
ČÁST:	D.1.1-2 RELAXAČNÍ ZÓNA			MĚŘÍTKO:	1 : 25	
OBJEKT:	SO 02.2 POHYBOVÉ AKTIVITY			REVIZE:	-	
OBSAH:	PŮDORYS NA ÚROVNI ± 4,200			VÝKRES Č.:	D.1.1-2.2.04	