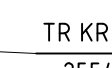


CELKOVÝ POHLED  
M 1:25



ZÁBRADLÍ VE 2.NP  
M 1:25



KOTVENÍ MADEL  
M 1:5



- SPOJOVACÍ MATERIÁL KVALITY 8.8.
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1993-1.
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
- VŠECHNY NEZNAČENÉ SVARY PROVĚST S MAXIMÁLNÍ ÚNOSNOSTÍ SVAŘOVANÝCH PROFILŮ.
- NEJDLUHOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

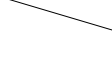
- KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA SYNTETICKÝM NÁTĚREM V CELKOVÉ TLOUŠŤCE DLE VÝROBCE  
NÁTĚR V ZÁVISLOSTI NA AGRESIVITĚ PROSTŘEDÍ A ŽIVOTNOSTI NÁTĚRU :  
AGRESIVITA PROSTŘEDÍ : C3  
ŽIVOTNOST NÁTĚRU : STŘEDNÍ (M) - 5 - 15 LET  
BARVNÉ ŘEŠENÍ : RAL 9006

- PŘÍPRAVA POVRCHU PŘED NANESENÍM NÁTĚRU MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN ISO (ČÁST 1-6)

- KOTVENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ HILTI HAS-U.
- KOTVENÍ PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ HILTI.
- OTVORY PRO KOTVY VRTAT MIMO VÝZTUŽ. POLOHU VÝZTUŽE OVĚŘIT DETEktorem FERROSCAN PS250. V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT VELIKOST KOTEVNÍCH DESEK A ROZTEČE PRO KOTVY.

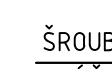
(Z 01.1)

MADLA PODÉL STĚN SCHODIŠTĚ  
M 1:25

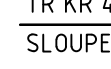


MADLA NA SLOUPCÍCH ZÁBRADLÍ  
M 1:25

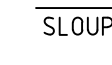
DETAIL UPEVNĚNÍ RÁMU TAHOKOVU  
M 1:5



### KOTVENÍ SLOUPKU DO PODLAHY



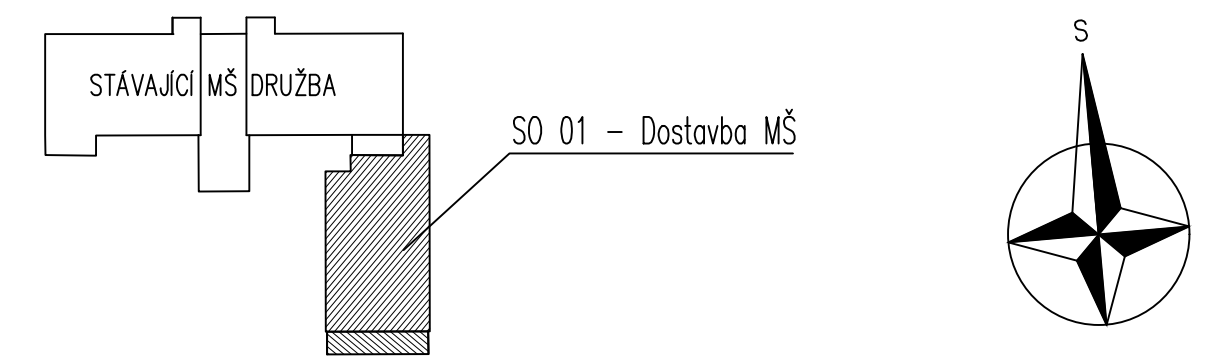
KOTVENÍ SLOUPKU K ZABUDOVANÉ KOT. DESCE  
M 1:5




PROFIL MATERIÁLU		CELKEM		HMOTNOST		NÁTER (POZNK.)		MATERIÁL		
P	DĚLKA	PLOCHA	KS	JEDNOTKA	CELKOVÁ	JEDNOTKA	CELKEM			
	m	m <sup>2</sup>		kg / m (m <sup>2</sup> )	kg	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>			
P 3	0,222			23,55	5,22		0,444	S235JR		
P 5	0,124			4,00	4,94		0,247	S235JR		
P 10	0,012			80,00	0,99		0,025	S235JR		
KR 10	3,560			0,62	2,21	0,030	0,107	S235JR		
KR 14	1,204			1,21	1,46	0,040	0,048	S235JR		
TR 42,4x2,6	54,728			2,55	139,56	0,130	7,115	S235JR		
TR 51x4	0,805			4,64	3,74	0,160	0,129	S235JR		
TR 27x2 - S DRÁŽKOU	35,317			38,30	1352,64	0,085	3,042	S235JR		
TAHOVKO Q/10		9,865		3,05	30,09			POZNK		
					154,041		11,116			
					154,08					
CELKEM ZA		1	ks		1694,925	kg	11,12	m <sup>2</sup>		
ROZETA ø 105								9	KS	CELKEM
KOTÉVNÍ ŠROUB HLITI HAS-U M8x100								27	KS	CELKEM

Revize	Datum	Popis změn	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				

SCHÉMA:



INVESTOR		Město Brumov - Bylnice H. Sýmková 942 763 31 Brumov - Bylnice	
Koordinační stavby a profese Koordinační stavby a technologie Statik		Ing. M. Daněš Ing. P. Gajdošík	
		±0,000=323,460 m n.m. Bvp (podlaha 1. NP stávající MŠ)	
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
		P. Paušlik	
Oprávněná osoba koprojektanta:		Číslo zakázky:	
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. M. Daněš	Ing. M. Daněš	Ing. M. Daněš	Ing. P. Vondra
stavby:		 <b>s. projekt plus a.s.</b> projektová a inženýrská činnost U. Babiš 808 762 73 Zlín tel.: +20277594 111 fax: +2027759440 e-mail: atelier@s-projekt.cz	
BRUMOV - BYLNICE DOSTAVBA MŠ DRUŽBA		HIP	Ing. arch. M. Chmelářová
objekt:	SO 01 - Dostavba MŠ	číslo zakázky	20-4621-577
profese:	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	stupeň dokumentace	DPS
období:	ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ	datum 1. vydání	12 / 2020
název dle souboru:	číslo výkresu:	mřížko	1:25, 5
SO_01_D11_sch_3_0.dwg	SO 01	datum revize:	format 14 x A4
	D.1.1		výtisk číslo:
	30	číslo revize:	0