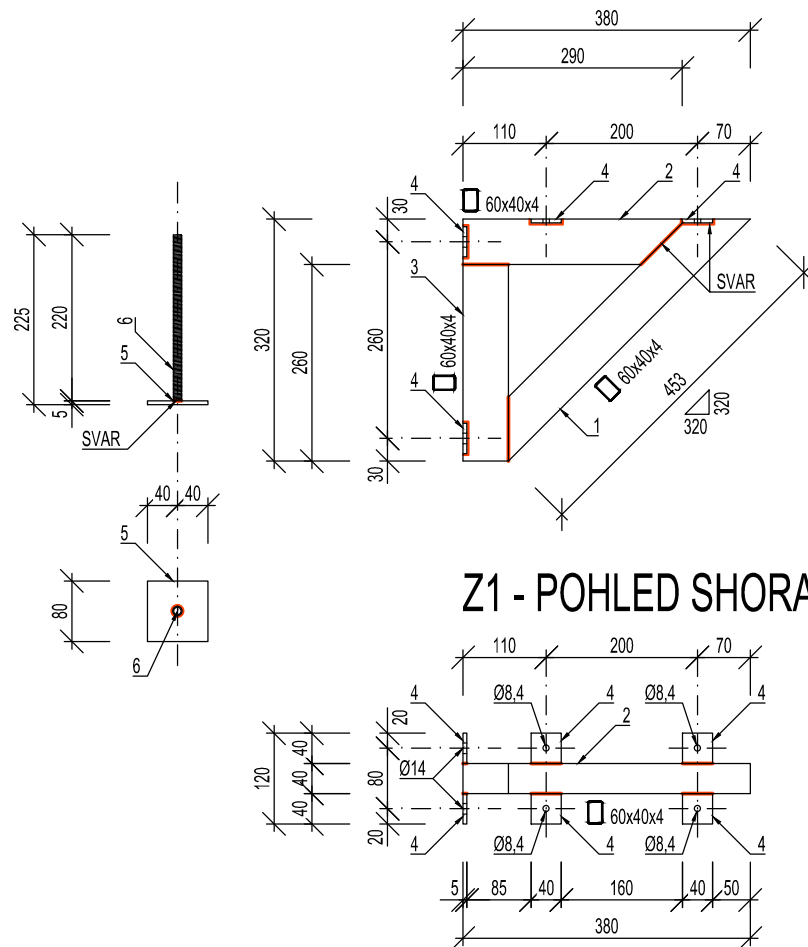


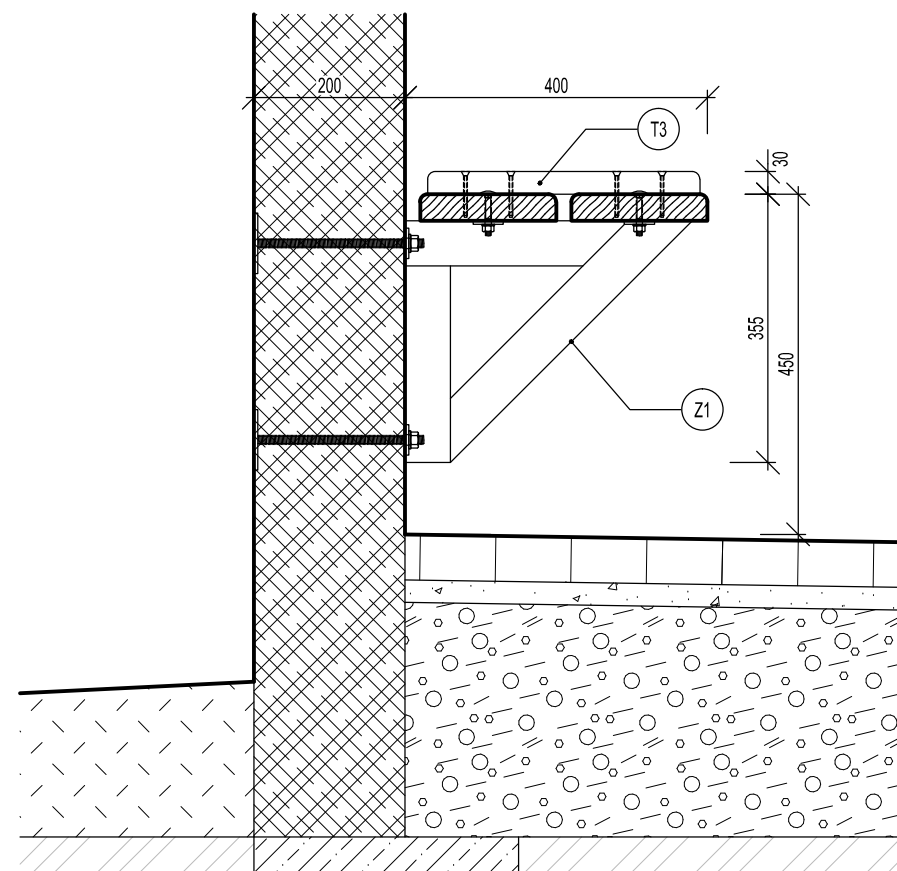
Z1 - KOTVA

Z1 - POHLED Z BOKU



Z1 - POHLED SHORA

DETAIL A



VÝPIS PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE (PLATÍ PRO JEDEN KUS Z1)

OZNAČENÍ PRVKU	TYP / VELIKOST PRVKU	OCEL	PRŮŘEZ [cm²]	SPECIFICKÁ HMOTNOST [kg/m³]	PLOCHA POVRCHU [m²/m³]	JEDEN KUS		POČET	CELKEM DLE PRVKU	
						DĚLKA [mm]	HMOTNOST [kg]		DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]
1	DUTÝ SVAŘOVANÝ PROFIL S OBDELNÍKOVÝM PRŮŘEZEM 60 x 40 x 4 mm NORMA ČSN EN 10219-2	S235JRH	6,950	5,616	0,186	453,0	2,54	1	0,453	2,54
2						290,0	1,63	1	0,290	1,63
3						260,0	1,46	1	0,260	1,46
						PROFIL	60 x 40 x 4 mm	CELKEM	1,003	5,63
4	TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ 40 x 5 mm, NORMA ČSN EN 10058	S235JR	-	1,570	-	40,0	0,06	8	0,320	0,50
5	TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ 80 x 5 mm, NORMA ČSN EN 10058	S355J2	-	3,140	-	80,0	0,25	4	0,320	1,00
6	ZÁVITOVÁ TYČ M12x 200, NORMA DIN 975 A2	-	-	0,690	-	220,0	0,15	4	0,880	0,61

LEGENDA

- | | |
|----|---|
| Z1 | - OCELOVÁ KONZOLA PRO LAVIČKU, KOTVENÁ KE STĚNĚ ČTYŘMI KOTVAMI Z PLOCHÉ OCELI 80x80x5 mm A ZÁVITOVÉ TYČE M12 x 220 mm, VČETNĚ MATIC A PODLOŽEK
OCHRANNÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ, 2x SYNTETICKÝ - RAL 7000; 4 ks |
| T3 | - DŘEVĚNÁ LAVICE, NESENÁ OCEL. KONZOLAMI Z1, 2x DŘEVĚNÁ FOŠNA 35/180/3600 mm, HOBLOVANÁ, SRAŽENÉ HRANY, NÁTĚR OCHRANNOU GELOVOU LAZUROU
UCHYCENÍ KE KONZOLÁM ŠROUBY S PLOCHOU KULOVOU HLAVOU A ČTYŘHRANEM M8 x 55 mm, VČETNĚ PODLOŽKY A MATICE, OTVOR PŘEDVRTAT
- PLUS DŘEVĚNÉ LATÉ 40 x 30 x 360 mm PO cca 500 mm, 8 ks, HOBLOVANÉ, SRAŽENÉ HRANY, NÁTĚR OCHRANNOU GELOVOU LAZUROU
UCHYCENÍ K FOŠNÁM 2x VRUT DO DŘEVA 5 x 60 mm SE ZÁPUSTNOU HLAVOU |

STAVEBNÍK : Správa železniční dopravní cesty, s. o. IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1		GENERÁLNÍ PROJEKTANT : 	
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz			
PROJEKT : „SO 04 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK - SMETANOVA LHOTA“			
STUPEŇ :		PROJEKT (P)	
OBSAH/VÝKRES :		ČÁST/PROFESE :	
		SČ	

SO 04.1 - DETAIL A

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

E.2.2.b.9

VYPRACOVAL : <div style="text-align: right;">Jakub Rohlík</div>	DATUM AKTUALIZACE : <div style="text-align: right;">30.10.2017</div>	MĚŘÍTKO : <div style="text-align: right;">1:10</div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
	ZAKÁZKA: <div style="text-align: right;">18/2017</div>	VÝTISK :	
SOUBOR : 18_P_SŽDC_SO 04_Smetanova_Lhota_E.2.2.b.dwg			