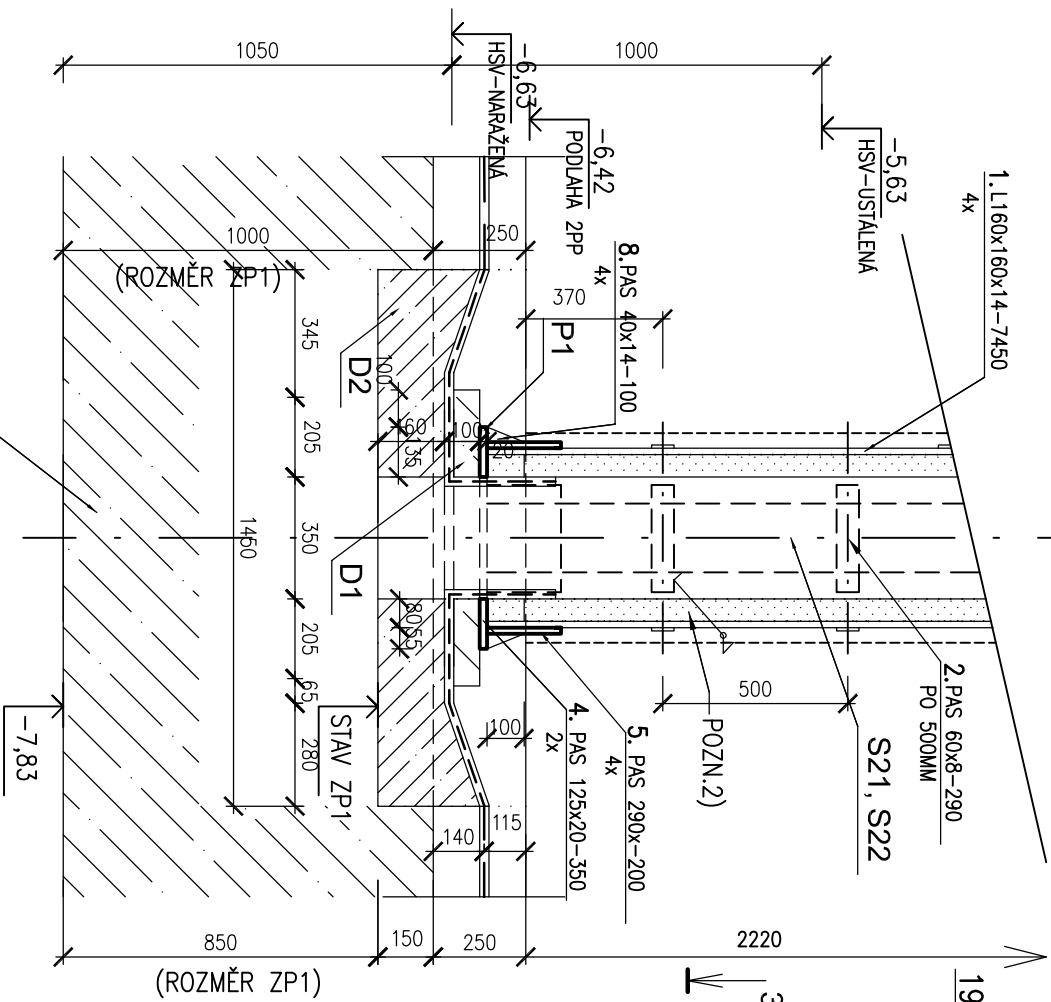
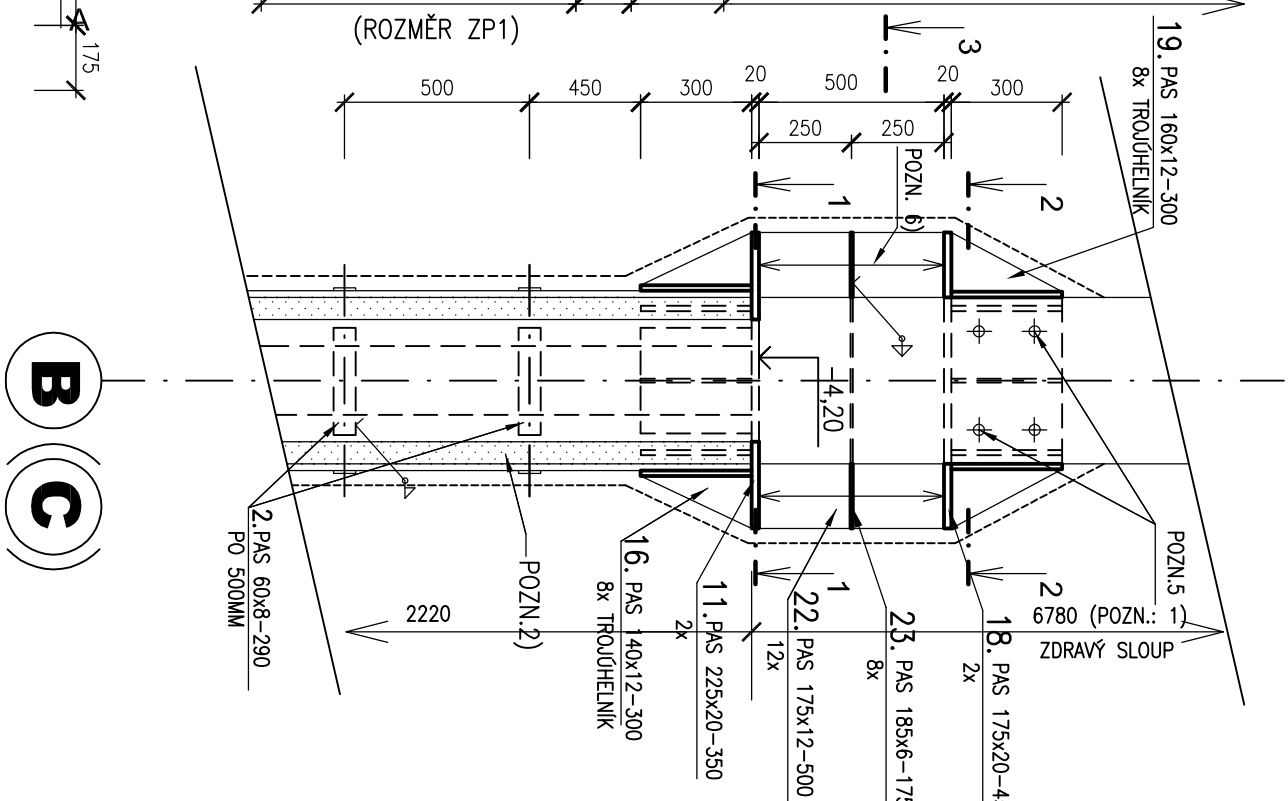





DETAIL A, M 1:20



DETAIL B, M 1:20



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- TORKRETOVÝ OBAL tl. cca50mm, BETON C25/30, SÍŤ 4x4/60x60mm
VIZ VÝKAZ VÝZTUŽE F.1.2.5
-  VYBOURANÝ NEZDRAVÝ BETON SLOUPU S21, S22
-  OCEL S235, S275
-  NOVÝ ŽELEZOBETON, BETON C30/37, OCEL B500(R), VIZ VÝKAZ VÝZTUŽE F.1.2.5

POZNÁMKY

- 1) CELKOVÁ VÝŠKA SLOUPU(9000mm) JE DLE ZAMĚŘENÍ JINÁ NEŽ V PŮVODNÍ DOKUMENTACI (9300mm)
- 2) SLOUP SBE, SC5, (SLOUP LEVÝ A PRAVÝ) SE OČISTÍ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PRÁPKSKEM NA ZDRAVÝ BETON TL.40–50mm
- 3) ODKRYTÁ VODEROVNÁ HYDROIZOLACE SE PŘERUŠÍ VYBOURÁNÍM SKLADBY AŽ NA ROVINU ZP1 A DALE SE VYBOURÁ I NEZDRAVÁ ČÁST PATKY DO HLoubKY MIN. 150mm
- 4) PATNÍ PLECH P1 PODLITÝ CEM MALTOU TL. 10mm, NAPŘ. SikaGrout-314
- 5) ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK HSL-3 M20/30–dl.183mm,16ks, BUDE PŘEDMĚTEM DD
- 6) ROZPĚRNÝ SYSTÉM, POPIS VIZ TECH. ZPRÁVA (F.1.2.1)

MATERIÁL

BETON C25/30, XC1 -PLATÍ PRO TORKRETOVÝ OBAL

BETON C30/37, XC1, XC3 -PLATÍ PRO VÝZTUŽ DESKY D1(XC1) A D2(XC3)

B500(R)-PLATÍ PRO VÝZTUŽ DESKY D1 A D2


OK OCEL S 235

S 355 - PLATÍ PRO PATNÍ PLECH P1

SVARY – DILENSKÉ SVARY DLE ČSN EN 25817

–MONTÁŽNÍ SVARÝ OBLOUKOVÝM SVAŘOVANÍM – DLE ČSN P ENV 1090-1,
DOPŘESNĚ SE V DD

0,000 JE VZTAŽENA KE STÁVAJÍCIMU OBJEKTU – VSTUP Z JAKUBSKÉHO NÁMĚSTÍ
±0,000 = 217,67 m.n.m. b.p.v.

HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKT.	NAVRHL	KRESLIL
Ing. Miroslav Poláček	Ing. Miroslav Poláček	Ing. Miroslav Poláček	Ing. Jan Hájek
			
INVESTOR STATUTARNÍ MĚSTO BRNO, ODBOR SPRÁVY A MAJETKU			
AKCE:			
Morav.nám.3—statické zajištění nosných pilířů			
část: Stavebně konstrukční—statická			
OBSAH:			
DETAIL A, B			
DATUM		06./2012	
FORMÁT		2 x A4	
Z.č.		12-85-11-4	
STUPEŇ		DSJ	
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VYKRESU	
1:20		F.1.2.2-04	