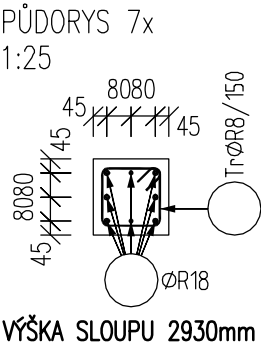
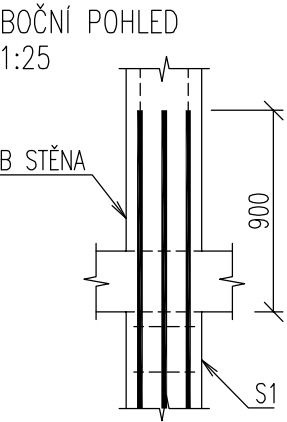


SLOUP S1.1–S1.7



KONCOVÁ ÚPRAVA S1



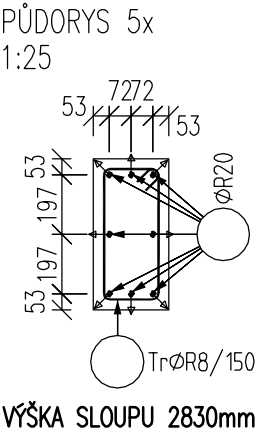
POZNÁMKY

- OZNAČENÍ SLOUPU S1... = DILATAČNÍ ČÁST 1
- OZNAČENÍ SLOUPU S2... = DILATAČNÍ ČÁST 2
- VÝZTUŽ SLOUPU S1 ZATÁHNOUT DO NAVAZUJÍCÍ ŽB STĚNY
- VÝZTUŽ SLOUPU S2 ZATÁHNOUT DO STROPNÍ DESKY

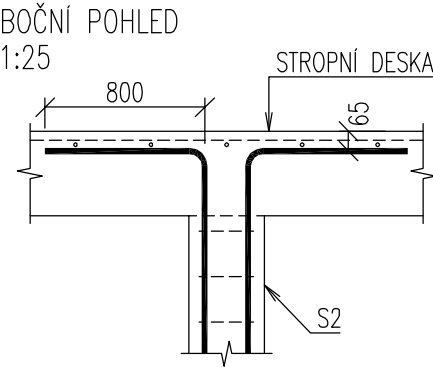
VÝKAZ VÝZTUŽE

VÝZTUŽ Ø8mm	... 111,0kg
VÝZTUŽ Ø18mm	... 493,0kg
VÝZTUŽ Ø20mm	... 440,0kg
CELKEM	... 1043,0kg

SLOUP S2.1–S2.5



KONCOVÁ ÚPRAVA S2



NÁVRH DLE ČSN EN 1992

**BETON** C35/45 XC1 (CZ; F.1.1) – SLOUPY S1  
C30/37 XC3 XD1 XF1 (CZ; F.1.1) – SLOUPY S2  
– DLE ČSN P 73 2404, ČSN EN 206/1

VÝZTUŽ B500B

- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ
- NENAZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20)
- NENAZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ “\*”
- KRYTÍ TŘMINKU: 25mm – SLOUPY S1
- KRYTÍ TŘMINKU: 30mm – SLOUPY S2

SPECIÁLNÍ PROFESE :	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. PETR DUCHÁČ, ČKAIT 1006879
VYPRACOVAL :	ING. PETR DUCHÁČ, PETR.DUCHAC@POST.CZ, +420 724 787 639

0,000 = 205,650 m n.m.

SOUR. SYSTÉM - JTSK  
VÝŠK. SYST. - BpV

AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERNÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. ROMAN GALE, KRÍDLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY		
MÍSTO STAVBY :	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE	DATUM:  05 / 2020	MĚŘÍTKO:  1:25
STAVEBNÍK :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	PARÉ:	
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU :		ČÍSLO :	
SLOUPY 1.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE		D.1.2.28	