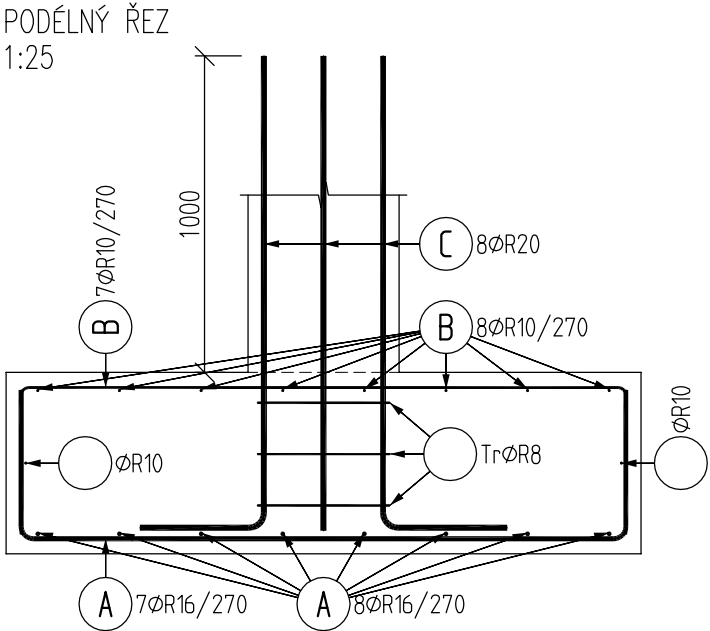
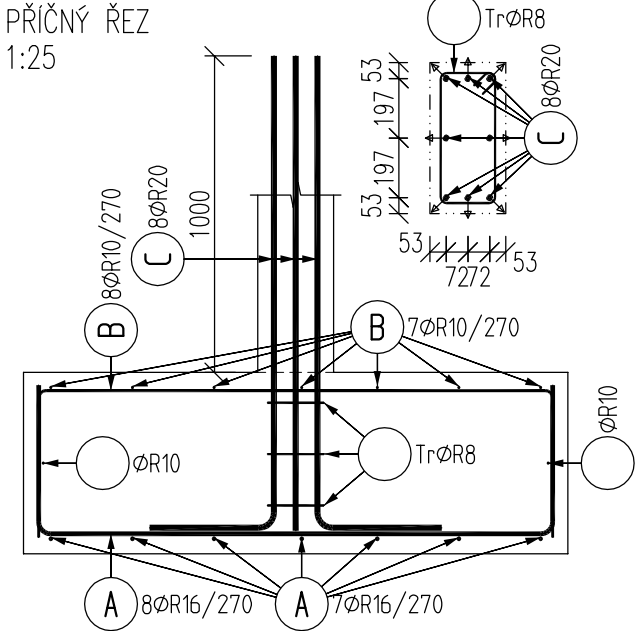
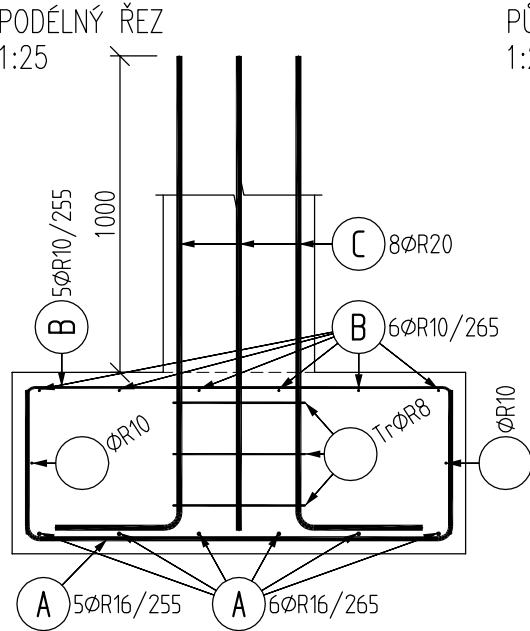
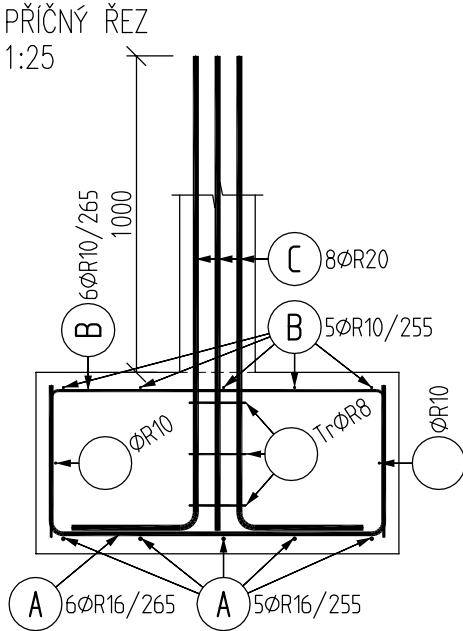


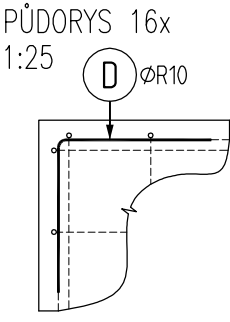
PATKA P1 – 3x



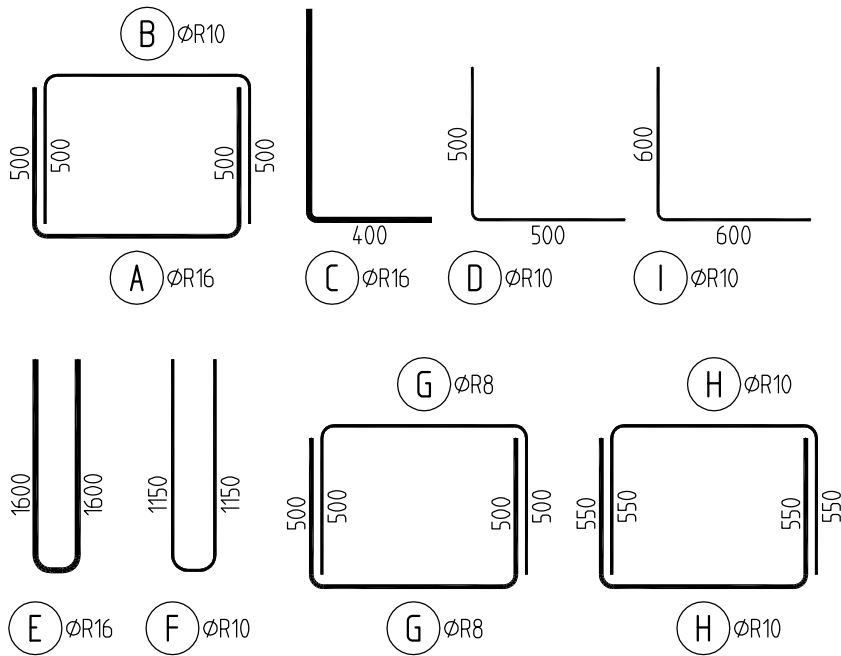
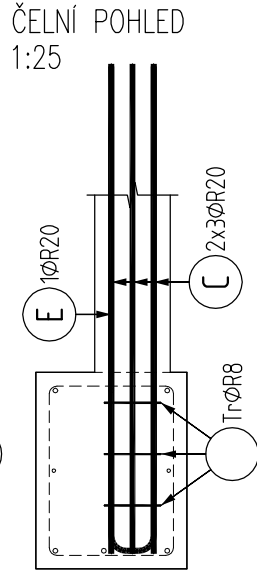
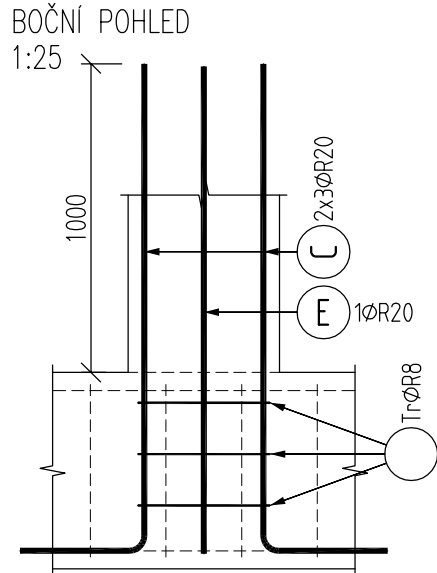
PATKA P2 – 1x



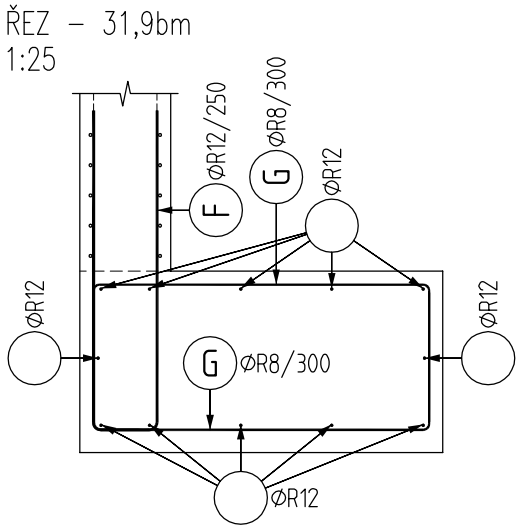
ROH PATKY



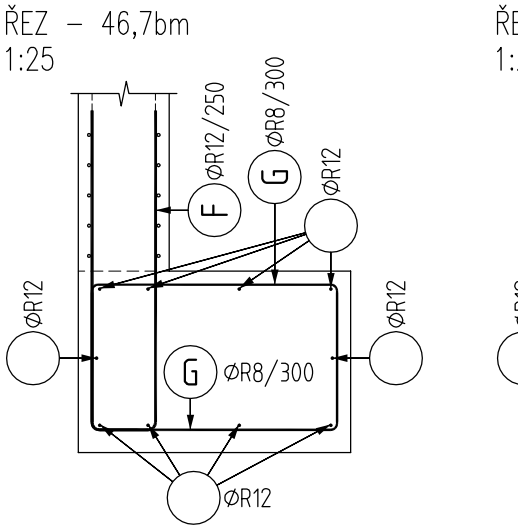
DETAIL 1 – 1x



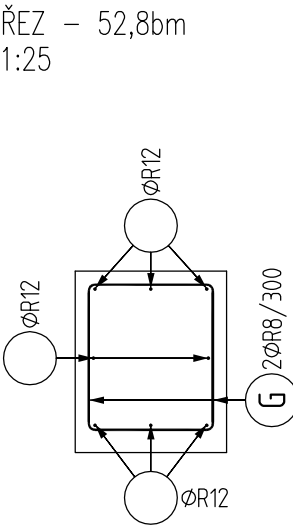
ZÁKLAD ZP1



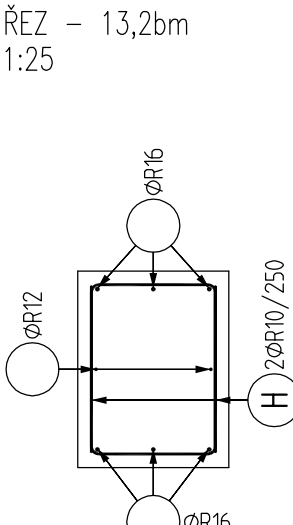
ZÁKLAD ZP2



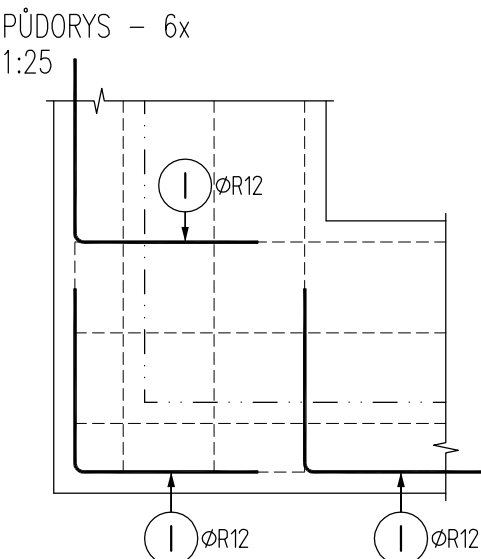
ZÁKLAD ZP3



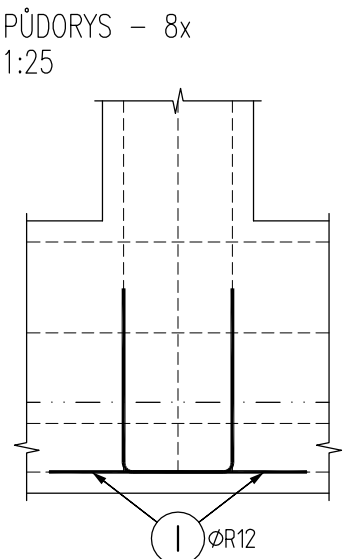
ZÁKLAD ZP4



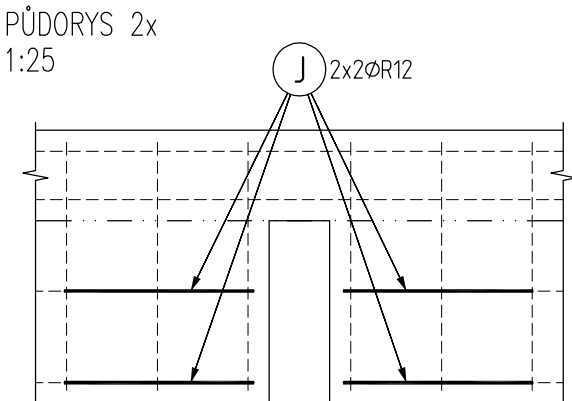
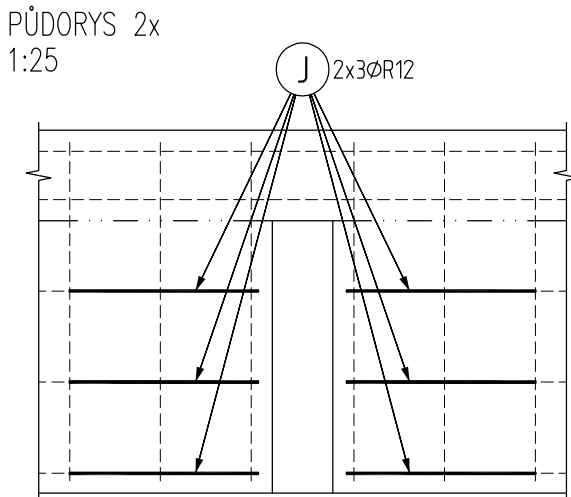
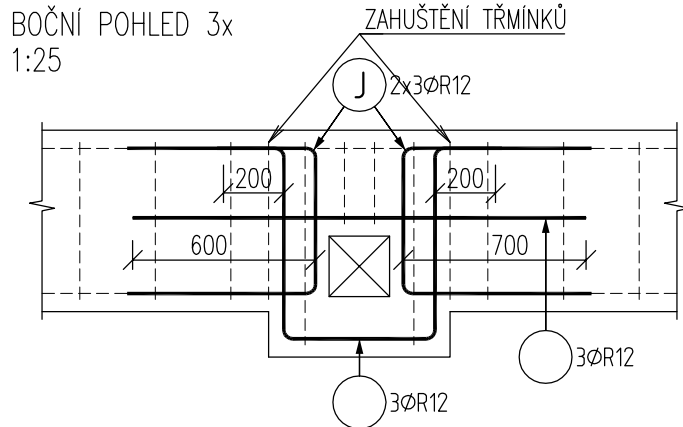
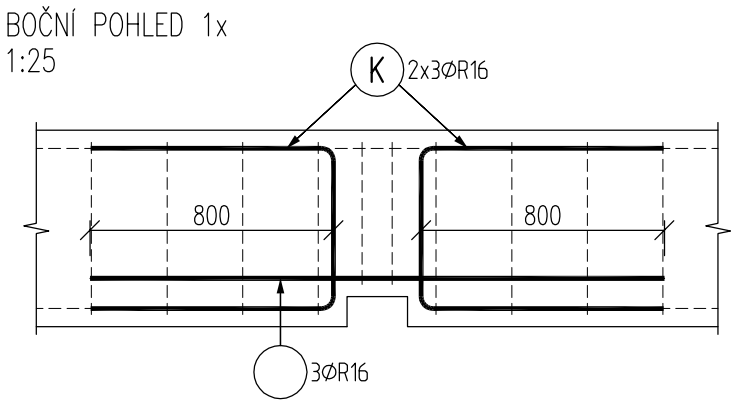
PROVÁZÁNÍ ZÁKLADŮ



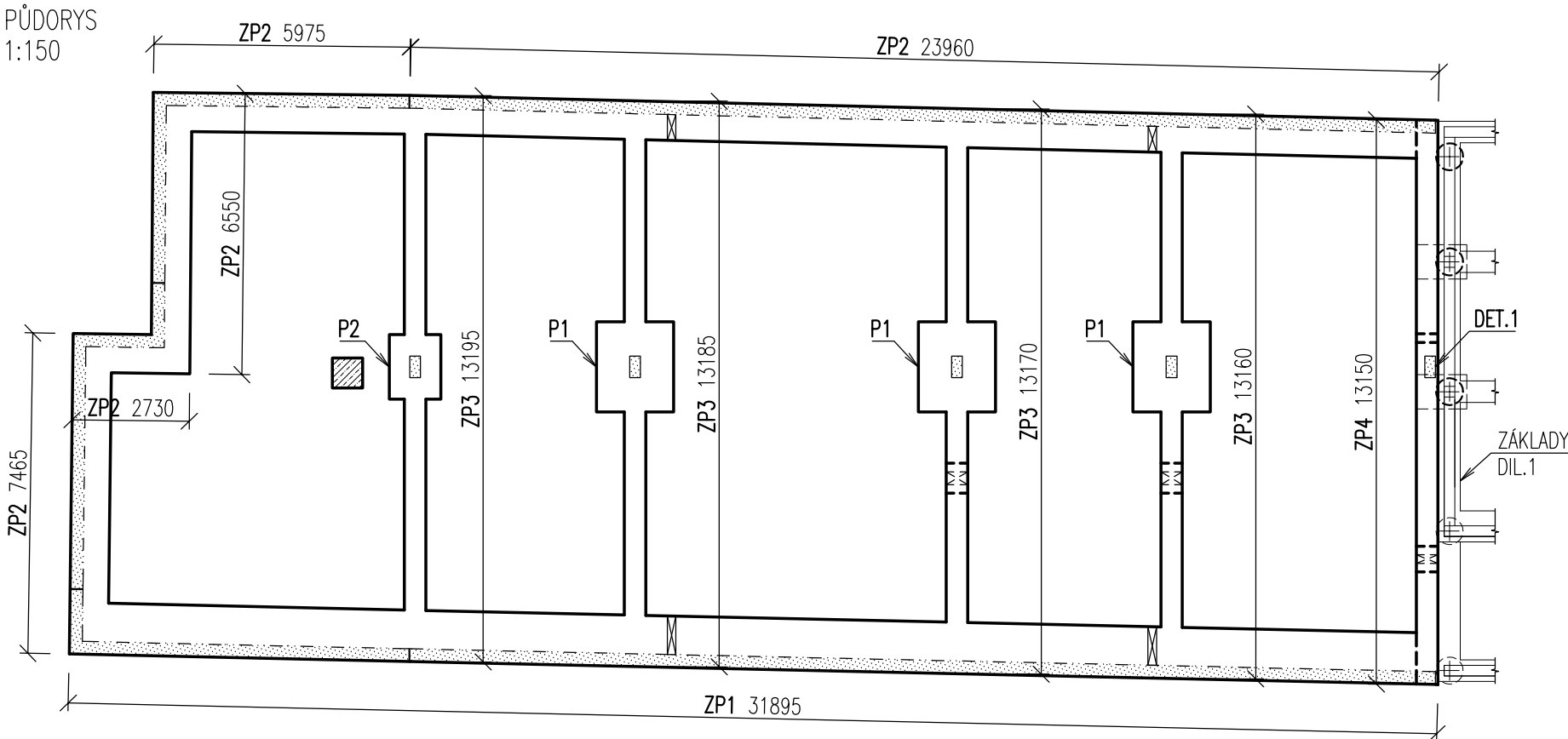
PROVÁZÁNÍ ZÁKLADŮ



ÚPRAVA VÝZTUŽE U PROSTUPŮ



ZÁKLADY – DILATAČNÍ ČÁST 2



NÁVRH DLE ČSN EN 1992

BETON

C25/30 XC2 (CZ; F.1.1) – ZÁKLADY
– DLE ČSN P 73 2404, ČSN EN 206+A1

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 STŘÍŽNÉ DÉLKY
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "x"
- KRYTÍ: 70mm – DOLNÍ ZP1, ZP2, ZP3
- KRYTÍ: 40mm – DOLNÍ ZP4, BOČNÍ ZP1, ZP2, ZP3, PATKY
- KRYTÍ: 30mm – NAVAŽUJÍCÍ STĚNY A SLOUPY

POZNÁMKY

- V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- PŘESNÉ POZICE NAVAŽUJÍCÍCH ŽB KONSTRUKCE KKORDINOVAT S VÝKRESEM TVARU ZÁKLADŮ – DILATAČNÍ ČÁST 2 A STROPU NAD 1.NP – DILATAČNÍ ČÁST 2.
- ZÁKLADOVÉ PASY ZP1, ZP2, ZP3 BUDOU PROVEDENY NA UPRAVENÁ POVRCH VÝKOPU (BEZ PODKLADNÍHO BETONU).
- ZÁKLADOVÝ PAS ZP4 A PATKA P2 BUDE PROVEDENA NA PODKLADNÍ BETON TLOUŠŤKY 100mm.
- ZÁKLADOVÉ PATKY P1 BUDOU PROVEDENY NA PODBETONOVÁNÍ TLOUŠŤKY 300mm S PŘESAHEM 300mm NA KAŽDOU STRANU PATKY.
- VÝZTUŽ Ø8mm STYKOvat V DÉLCE MIN.400mm
- VÝZTUŽ Ø10mm STYKOvat V DÉLCE MIN.500mm
- VÝZTUŽ Ø12mm STYKOvat V DÉLCE MIN.600mm
- VÝZTUŽ Ø16mm STYKOvat V DÉLCE MIN.800mm
- VÝZTUŽ Ø20mm STYKOvat V DÉLCE MIN.1000mm
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT ZEMNÍCI PRVKY – VIZ PROJEKT ELEKTRO.

VÝKAZ VÝZTUŽE

VÝZTUŽ Ø8mm	... 624,0kg
VÝZTUŽ Ø10mm	... 239,0kg
VÝZTUŽ Ø12mm	... 2453,0kg
VÝZTUŽ Ø16mm	... 459,0g
VÝZTUŽ Ø20mm	... 211,0kg
CELKEM	... 3986,0kg

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.

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK
VÝŠK. SYST. - BpV

AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERŇÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TR. 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
STAVEBNÍK :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		MĚŘÍTKO : 1:150,1:25
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU : STROP NAD 1.NP - DILATAČNÍ ČÁST 2 SCHÉMA VÝZTUŽE		ČÍSLO : D.1.2.08	PARÉ :