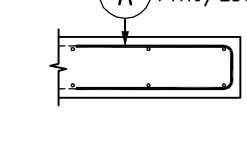
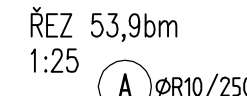
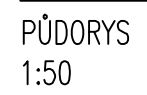
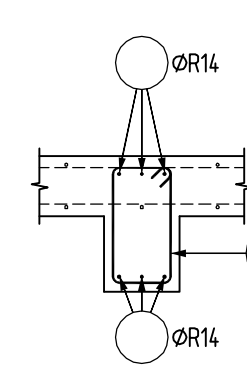


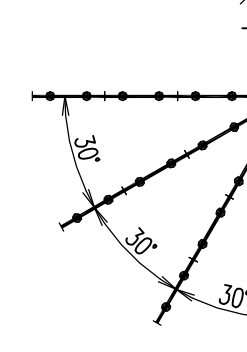
PŪDORYS
1:50



ŘEZ 13,4bm
1:25



PUDORYS 4x
1:25 5



OZAČENÍ	SPECIFIKACE	POČET
---------	-------------	-------

A

54ks

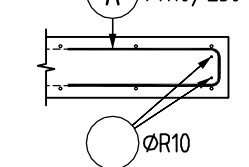
BETON C30/37 XC1 (CZ, F.1.1)

- $E_{cm} = 32 \text{ GPa}$, DLE ČSN ISO 1920-10
- DLE ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404

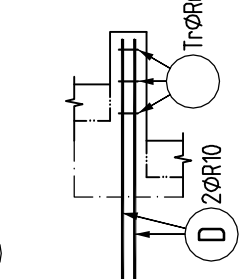
- UVED
- POLO

- UVEDENÉ DÉLKÝ JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ
- NENAZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 $D_{r,min}$ (TAB. 20)
- NENAZNAČENÉ ÚHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°
- CELKOVÉ DÉLKÝ VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKÝ
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "*" *
- KRYTÍ DESKA: 25mm

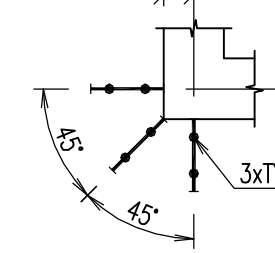
ŘEZ 35,0bm
1:25



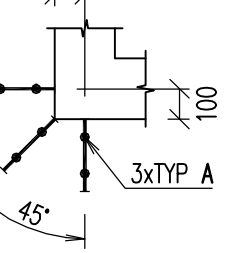
PUDORYS
1:25



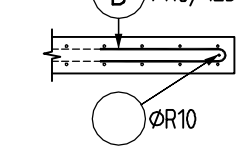
PUDORYS 2x
1:25 100
~~100~~



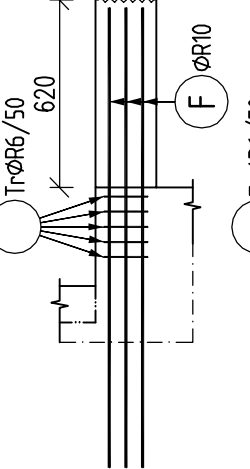
YS 2x
100
~~100~~



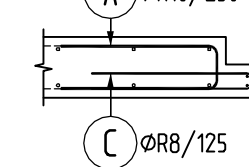
ŘEZ 11,6bm
1:25 ØR8/125



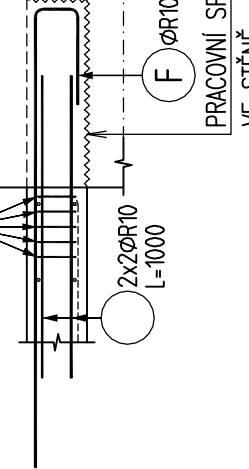
UDORYS BO
25 1:2



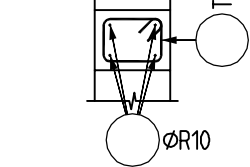
ŘEZ 2,3bm
1:25



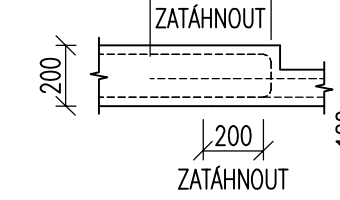
POHLED



ŘEZ 13,6bm
1:25

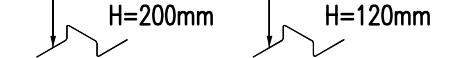


CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ
1:25



VÝZTUŽ Ø6mm	... 2,0kg
VÝZTUŽ Ø8mm	... 964,0kg
VÝZTUŽ Ø10mm	... 4195,0kg
VÝZTUŽ Ø14mm	... 128,0kg
CELKEM	... 5289,0kg

○ ØR8/500x500 ○ ØR8/500x500



- PŘESNÝ TYP DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE

- VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, DŘÁŽKY, ...) ZKOORDINOVAT S VYBRÁNÍMI DODAVATELI PROFESÍ
- DESKA TLOUŠŤKY 200mm BUDE CELOPOŠNĚ VYZTUŽENA $\phi 10/250$ PŘI OBOU POVRŠÍCH A OBOU SMĚRECH.
- DESKA TLOUŠŤKY 120mm BUDE PŘI SPODNÍM LICI CELOPOŠNĚ VYZTUŽENA $\phi 10/250$ (VZ. DESKA TLOUŠŤKY 200mm) + $8/250$ (PŘÍLOŽKY DO MEZER) V OBOU SMĚRECH.
- DESKA TLOUŠŤKY 120mm BUDE PŘI HORNÍM LICI CELOPOŠNĚ VYZTUŽENA $\phi 8/125$ V OBOU SMĚRECH.
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT SMYKOVÉ LÍSTY NA PROTLAČENÍ.
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT TRNOVACÍ PŘÍMOKY PRO NAVAZUJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE.
- VYZTUŽ DESKY VE SMĚRU Y OSADIT LÍŽE OBĚMA POVRŠICH.
- VYZTUŽ U PROSTUPŮ DO VELIKOSTI 300mm ROZPOSOVAT.
- VYZTUŽ U PROSTUPŮ VĚTŠÍCH NEŽ 300mm PROSTŘÍHNOUT A OTVOR OLEMOVAT. PROSTŘÍŽENÍ
- VYZTUŽ NAHRADIT PO STRANÁCH OTVORŮ S PŘESÁHEM 500mm NA KAŽDOU STRANU ZA OTVOR.
- VYZTUŽ $\phi 10$ mm STYKOVÝ V DĚLE MINIMÁLNĚ 500mm.

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

$$0,000 = 205,650 \text{ m n.m.}$$

SOUŘ. SYSTÉM - JT
VÝŠK. SYST. - BpV

AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERNY, ING. ARCH. DAVID BUREŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘIDLOVICKÁ 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:	
STAVEBNÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO	05 / 2020	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO:	
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	1:50, 1:25	
NÁZEV VÝKRESU:	ČÍSLO:	PÁŘE:	
STROP NAD 4.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE		D.1.2.18	