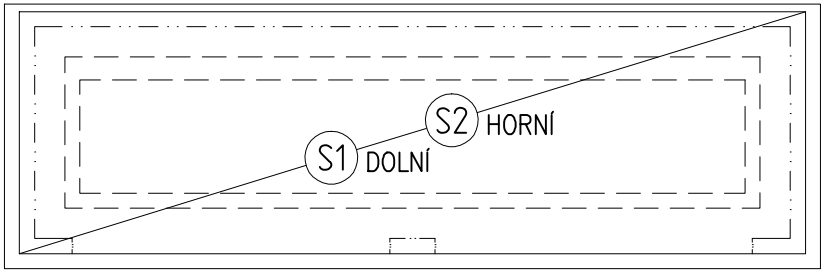


VYZTUŽENÍ DESKY

PŮDORYS
1:50



LEMOVÁNÍ DESKY A VYZTUŽENÍ SOKLU

TYPICKÝ ŘEZ
1:25

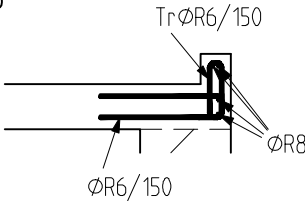
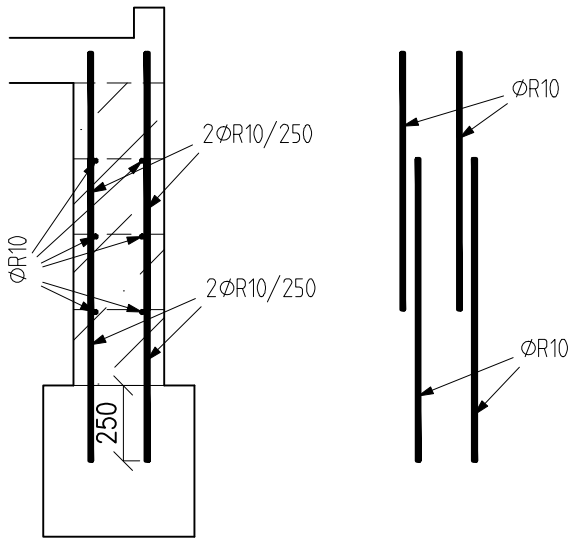


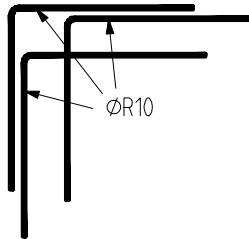
SCHÉMA VYZTUŽENÍ BEDNÍCÍCH TVAROVEK

TYPICKÝ ŘEZ
1:25



PROVÁZÁNÍ ROHŮ TVAROVEK

PŮDORYS
1:25



ODHAD MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE

DESKA 95 kg/m3
ZÁKLADY 55 kg/m3

- S1 KARI Ø8/150–Ø8/150
MIN. PŘESAHI 400mm
- S2 KARI Ø6/150–Ø6/150
MIN. PŘESAHI 300mm

POZNÁMKY

- STYKOVÁNÍ SÍTÍ PROSTŘÍDAT, MINIMÁLNÍ DÉLKA PŘESAHI (400mm – DOLNÍ ZÓNA, 300mm – HORNÍ ZÓNA)
- NOSIČE HORNÍ VÝZTUŽE DLE ZYKLOSTÍ DODAVATELE
- STYKOVÁNÍ PODÉLNÉ VÝZTUŽE ZÁKLADŮ PŘESAHEM, MIN. DÉLKA PŘESAHI JE 500mm


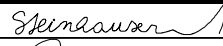


BETON VIZ VÝKRES TVARU

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1
KRYTÍ 35mm
25mm
10mm OD VNITŘ. LÍCE TVAROVKY
DESKA – DOLNÍ
DESKA – HORNÍ, SOKL
ZÁKLADY

OCEL B 500B, KARI

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		<div><div>P PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div><div>A ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO</div><div>K PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.C T +420 541 642 113 T +420 541 642 230</div></div>		<div><div>EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm tel.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz</div></div>	
HI. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová			<div><div>HURYTA® s.r.o.</div><div>STATIKA A PROJEKOVÁNÍ STAVB</div><div>BRNO, STÁNKOVA 557/18a tel.: 541420711 e-mail: lhuryta@huryta.cz</div></div>	
HI. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal				
Vypracoval	Ing.David Hruban				
Kontroloval	Ing.Ladislav Huryta				
Objednatel	Pardubický kraj				
Stavba NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici				Stupeň	JP
Objekt D.1.3 - SO 03 - Sklad tlakových lahví N2O Část D.1.3.2 - Stavebně konstrukční řešení Název výkresu Základové konstrukce - schéma výztuže				Datum	05/2018
				Formát	2 x A4
				Zak. č.	K16824014
				Měřítko	1:50, 1:25
				Č. výkresu	Revize 102B 00