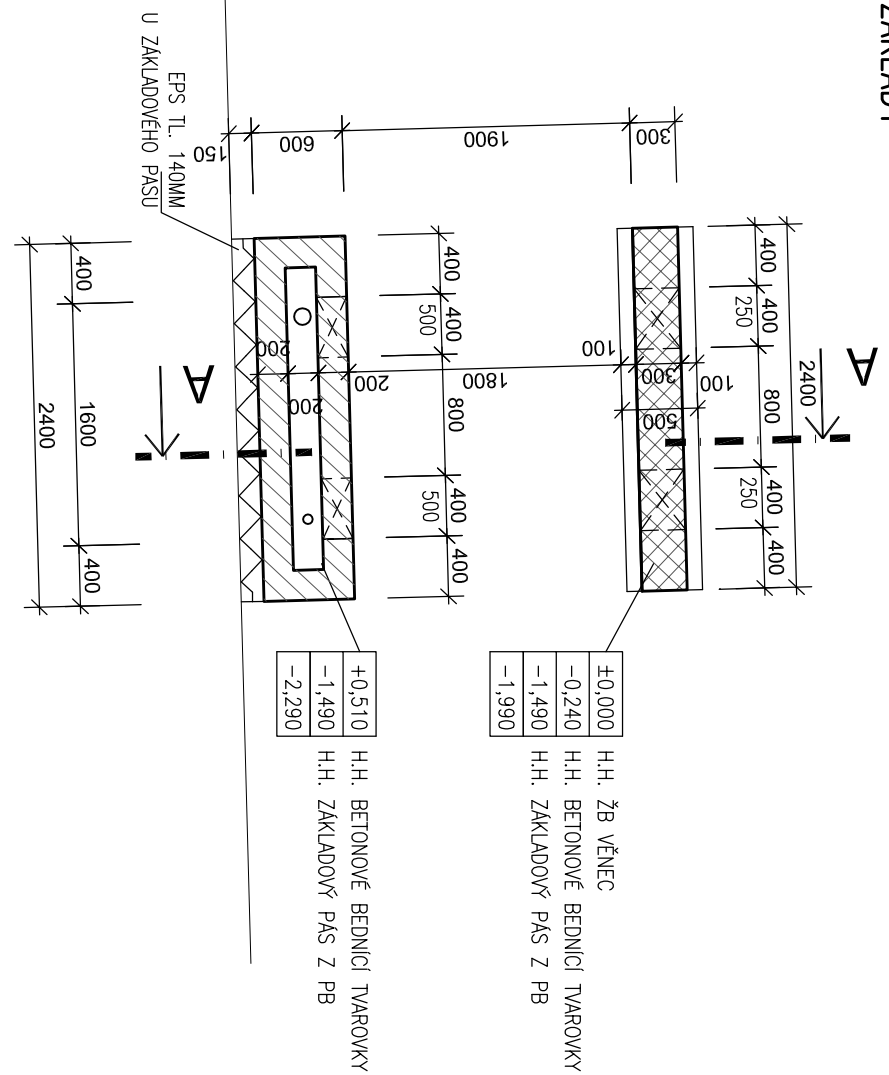
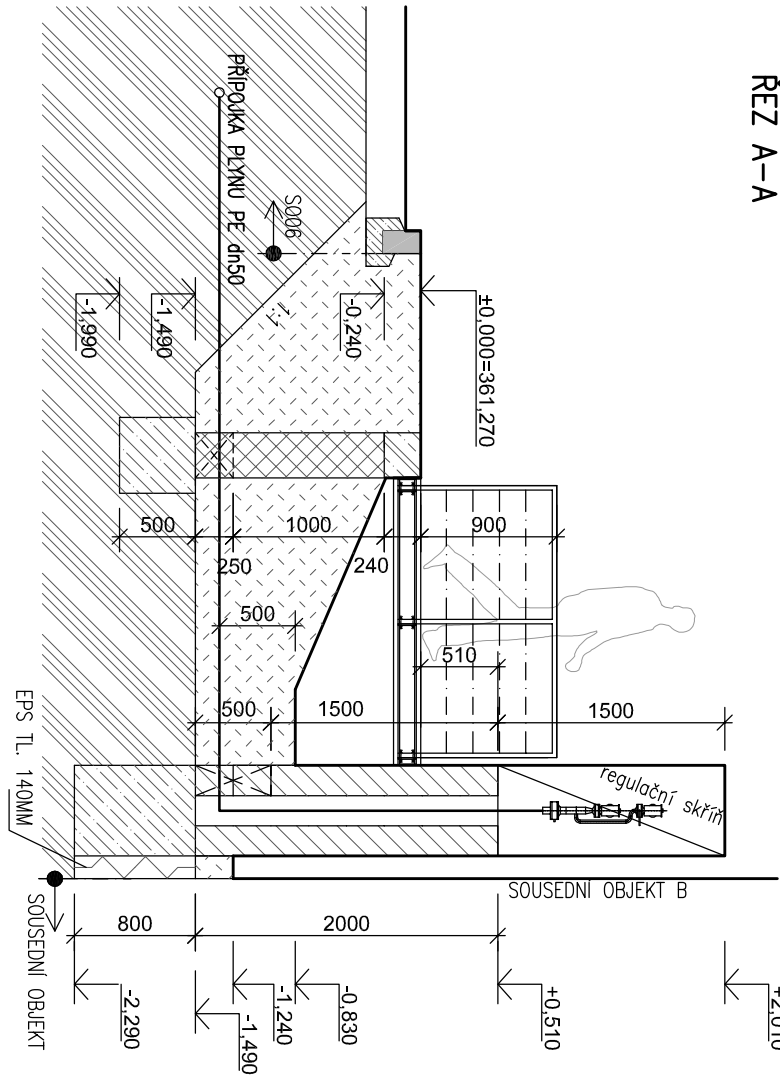


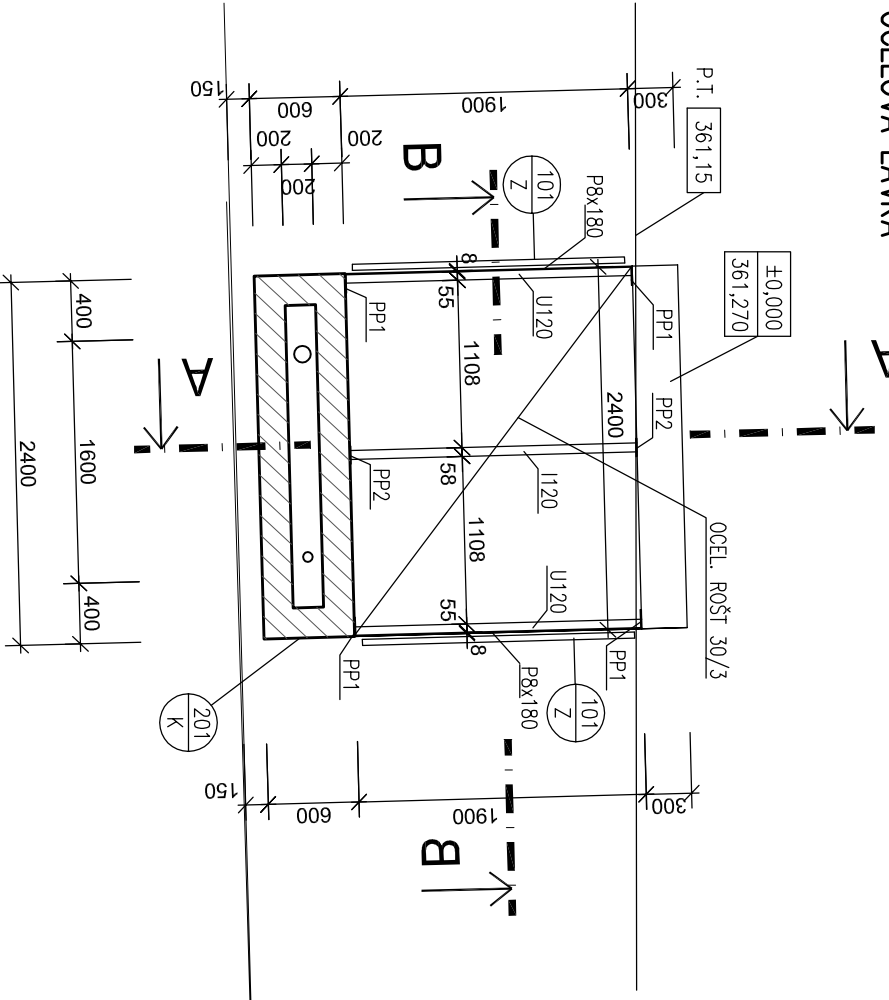
ZÁKLADY



ŘEZ A-A



OCELOVÁ LÁVKA

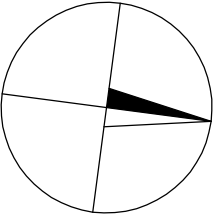


LEGENDA HMOT

- BETONOVÉ BEDNÍČI TVAROVKY BTB ŠÍŘKY 300MM
- PROLEVANÉ BETONEM TŘIDY TŘIDY C16/20 XC2 – VYZTUŽENO
- BETONOVÉ BEDNÍČI TVAROVKY BTB ŠÍŘKY 200MM
- PROLEVANÉ BETONEM TŘIDY TŘIDY C16/20 XC2 – VYZTUŽENO
- ŽELEZOBETON, C25/30 XC2
- PROSTÝ BETON, C12/15 X0
- HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH 0,2 M NA MINIMÁLNÍ PEVNOST Edet,2=15–20MPa
- STAJALICÍ TERÉN

POZNÁMKY:

- ZÁKLADOVÉ PASY PROPOLIT VÝZTUŽÍ S BETONOVÝMI BEDNÍČIMI TVAROVKAMI
- BETONOVÝMI BEDNÍČI TVAROVKY ZTUŽIT 2x PRŮMĚR:10/250 (VODOROVNÁ I SVISLÁ VÝZTUŽ)
- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC ZTUŽIT 4x R10 SE TRÁMKY R8 A 200MM, DÉLKA TRÁMKŮ 1000MM
- VŠECHY PÁRAPEŤŮ OTVORŮ VE STĚNĚ JSOU VZTAŽENY K ZÁKLADOVÉMU PÁSU
- ZDVO BUDE OPATŘENO VÁPENCEMENTOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU
- ZDVO BUDE OPATŘENO FASÁDNÍ OMÍTKOU BARVY SVĚTLÉ MODRÁ, DITTO STAJALICÍ ZDVO + HYDROFOTNÍ NÁTĚR
- OCELOVÉ PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY NA TLOUŠŤKU 0,085MM
- PŘED ZAPOČETIM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ VŠECH ROZMĚRŮ NANAZUJÍCÍCH KONSTRUKCI NA MÍSTĚ STAVBY
- OKAPOVÝ PLECH, OBVODOVÉ OPLECHOVÁNÍ HLAVY PILÍŘE, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ TL. 0,7 MM
- ROZSVIŽNÁ ŠÍŘKA 150MM, CELKOVÁ DÉLKA 6M



± 0,000 = 361,270

VÝPIS MATERIÁLU OCELOVÉ KONSTRUKCE

I120	L=1,9bm	m,1=11,1kg/bm	m,c=21,1kg	S235
U120	L=3,8bm	m,1=13,4kg/bm	m,c=51,0kg	S235
P10-120x120	6ks	m,1=11kg/ks	m,c=6,6kg	S235
P8-180MM	L=3,8bm	m,1=10,4kg/bm	m,c=39,6kg	S235
HVA M12 8.8.	12ks			

Součet m,c=118,3kg

Přířezka 10% m,c=11,8kg

CELKEM vč.přířezky 10% m,c=130,1kg

Přířezka 10% na drobný a spojovací materiál, svary opod.

ROŠTY A

OCELOVÝ ROŠT tl.30/3mm 2,40m x 1,90m.....1ks...30kg/m2.....136kg

ODHAD MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE

ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	75	kg/m3
BETONOVÉ TVAROVKY	60	kg/m3

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		P A K		EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Ie.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz	
Hl. architekt projektu	Ing.arch. K. Steinhäuserová	<i>Steinhäuserová</i>		Projektant profese	
Hl. inženýr projektu	Ing. Miroslav Běhal				
Vypracoval	Ing. Jiří Vašíček	<i>Jiří Vašíček</i>			
Kontroloval					
Objednatel	Pardubický kraj				
Stavba		Stupeň		JP	
NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici		Datum		05/2018	
Objekt D.1.12 - SO 12 - Přípojka plynu vč. regulační skříňe		Formát		2 x A4	
Část D.1.12.1 - Architektonické a stavební řešení		Zak. č.		K16824014	
Název výkresu		Měřítko		1:50	
Zaklady, ocelová lávka		Č. výkresu		Revize	
		102		00	