

- SOKL BUDE BETONOVÁN SOUČASNĚ S DESKOU, BEZ PRACOVNÍ SPÁRY
- SPODNÍ STUPEŇ ZÁKLADŮ BUDE Z PROSTÉHO BETONU, HORNÍ STUPEŇ BUDE Z BETONOVÝCH BEDNÍČICH TVAROVEK ŠÍŘKY 300mm
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA PASŮ MUSÍ LEŽET V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA PASŮ MUSÍ LEŽET V ROSTLÉM TERÉNU, NESMÍ LEŽET V NAVAŽKÁCH
- POKUD BUDE V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZASTIŽENA V ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY NAVAŽKA, JE TŘEBA PROHLBOUIT DOLNÍ STUPEŇ Z PROSTÉHO BETONU TAK, ABY ZÁKLADOVÁ SPÁRA LEŽELA V ROSTLÉM TERÉNU
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA PASŮ NESMÍ LEŽET POD ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍHO PAVILONU B, BUDE-LI PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH ZJIŠTĚNO, ŽE SE S NAVRŽENOU ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY NACHÁZÍME POD ZÁKLADOVOU SPÁROU PAVILONU B, MUSÍ BÝT KONTAKTOVÁN STATIK A BUDE NAVRŽENO PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- MEZI NAVRŽENÝMI ZÁKLADY A STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM JE NAVRŽENÁ DILATACE TL. 50mm, DO DILATACE BUDE VLOŽEN POLYSTYREN
- PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENY VEŠKERÉ PROSTUPY DLE PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI A SPECIALIZACÍ
- POD DESKOU BUDE PROVEDEN VYROVNÁVACÍ PODKLADNÍ BETON
- POD PODKLADNÍM BETONEM MEZI PASY BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP Z NENAMRZAVÉ ZEMINY ZHUTNĚNÝ NA $E_{def,2}=30\text{MPa}$ ($E_{def,2}/E_{def,1}=2,5$), TL. PODSYPU CCA 500mm
- ALTERNATIVNĚ LZE POUŽÍT BETONOVÝ RECYKLÁT

X,XXX

X,XXX

X,XXX
XXXXXX

X,XXX
X XXX

X,XXX

BETON

C25/30 XC2

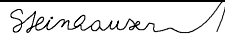

C16/20 XC2

C12/15 X0

PROSTÝ A PODKLADNÍ BETON

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		<div><div>P</div><div>PRŮJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.Š.</div></div>	<div><div>A</div><div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ OSKEROVA 11 662 06 BRNO</div></div>	<div><div>K</div><div>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 842 113 T +420 541 842 238</div></div>	<div><div>EP</div><div>EP Rožnov, a.s. Božany Němcové 1720 CZ 758 61 Rožnov pod Radhoštěm tel.: 571 684 111, fax: 571 684 400 e-mail: ep@eproznov.cz</div></div>	
HL architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová				<div>Projektant profese</div> <div><div> HURYTA®</div><div>s.r.o.</div><div>STATIKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVB</div><div>BRNO, STAŇKOVÁ 557/18a</div><div>tel.: 541420711</div><div>e-mail: lhuryta@huryta.cz</div></div>	
HL 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
					Datum	05/2018
Objekt D.1.3 - SO 03 - Sklad tlakových lahví N2O					Formát	3 x A4
					Zak. č.	K16824014
Část D.1.3.1 - Architektonické a stavební řešení					Měřítko	1:50
					Č. výkresu	Revize
Název výkresu Základové konstrukce - tvar					102A	00