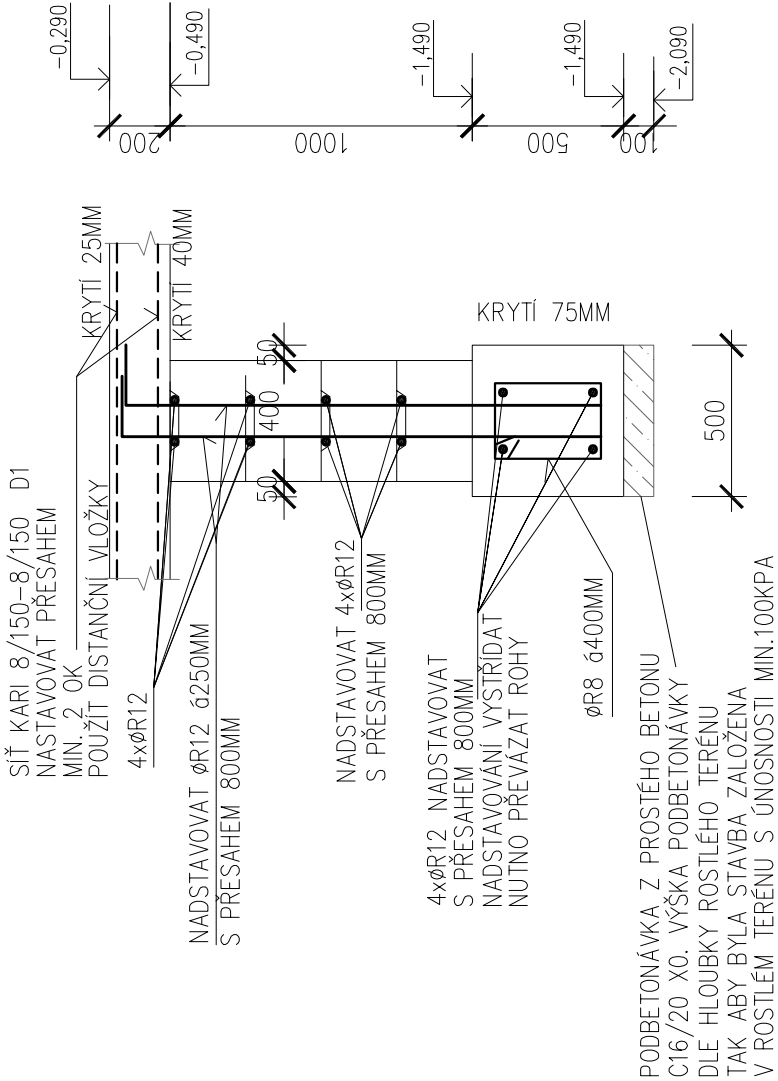


ZP5

ZÁKLADOVÝ PÁS

ŠÍŘKA 500 MM

ŘEZ M.: 1:25

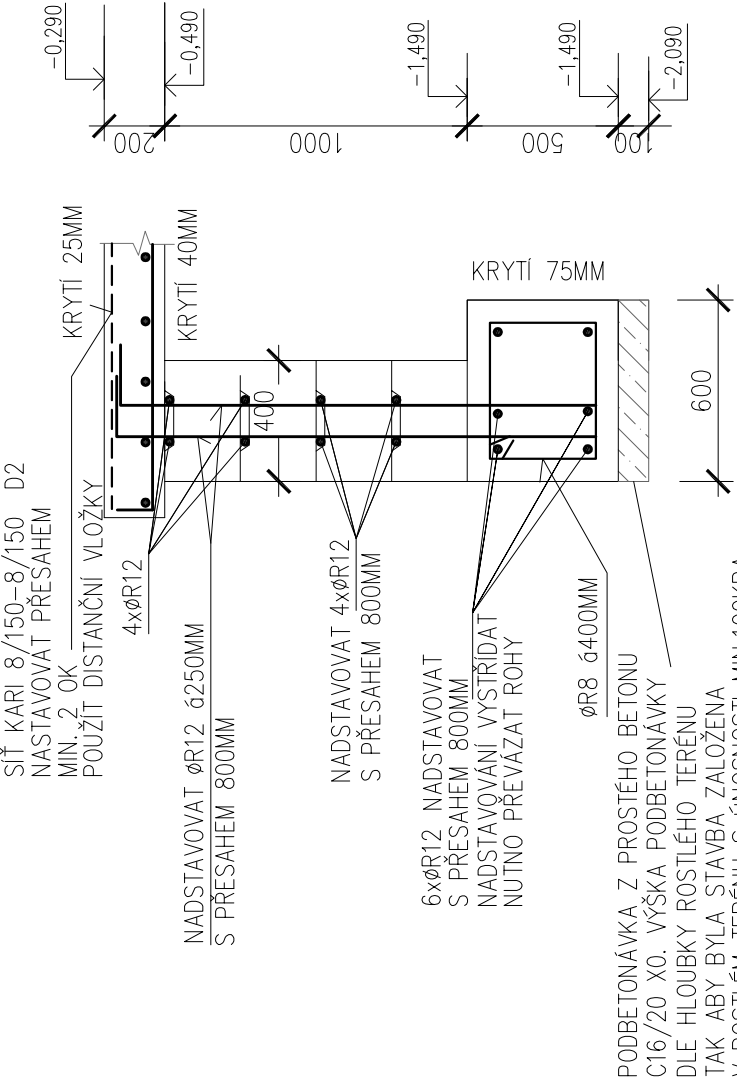


ZP6

ZÁKLADOVÝ PÁS

ŠÍŘKA 600 MM

ŘEZ M.: 1:25



NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PÁSŮ!!!!  
HLOUBKA PÁSU BUDE DEFINITIVNĚ POTVRZENA PO PRŮZKUMU STÁVAJÍCÍCH PÁSŮ!!!!  
DÁLE JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ ZAMĚRIT VEDENÍ A HLOUBKU SÍTÍ A ZÁKLADY TOMUTO PŘÍZPŮSOBIT

POZNÁMKA:

- TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO PLNOHODNOTNÝ PODKLAD PRO PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE VÝKRESU ZÁKLADU VE STAVEBNÍ ČÁSTI, KDE JSOU ZNÁZORŇENY VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PROSTUPY VEDENÍ INSTALACÍ A.TD. TENTO VÝKRES ŘEŠÍ POUZE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZÁKLADU A JE NUTNÉ HO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI VÝKRESY
- PŘED BETONOVÁNÍM ZÁKLADU JE NUTNO OSADIT VÝZTUŽ PRO NAPOJENÍ NADZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ. PŘED BETONÁŽÍ JEDNOTLIVÝCH CELKŮ BUDE VÝZTUŽ VŽDY ZKONTROLOVÁNA OSOBOU PROVÁDĚJÍCÍ STAVEBNÍ DOZOR A AUTORSKÝM DOZOREM (PROJEKTANTEM STATIKEM) SVISLOU VÝZTUŽ LZE VLEPIT NA CHEMICKOU KOTVU DO HLOUBKY 350MM. PRO KOTVENÍ NUTNOU POŽIT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL PRO KOTVENÍ DO BETONU
- JE NUTNÉ PŘEVAZOVAT ROHY DLE ZVÝKLOSTÍ VÝZTUŽ JE NUTNÉ NADSTAVOVAT A KOTVIT S PŘESAHEM 50x PRŮMĚR VÝZTUŽE
- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ (MONOLITICKÉ ŽB, OCELOVÉ, ZDĚNÉ) JE NUTNO SE ŘÍDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- VÝKRESY VÝZTUŽE JSOU ZPRACOVÁNY V ROZSAHU DLE VÝHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb. PŘÍLOHA Č.2, VÝKRESY VÝZTUŽE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE, PŘI ZPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESU VÝZTUŽE MUSÍ BÝT SPLNĚNA OBECNÁ PRAVIDLA PRO VÝZTUŽOVÁNÍ, ŽB KONSTRUKCÍ (KOTVENÍ DÉLKY, NADSTAVOVÁNÍ, VZDÁLENOSTI VLOŽEK A.TD..) DLE ČSN EN 1992–1–1
- STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ JE PROVEDENO VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE. POKUD NEBUDOU PROVEDENY OSTATNÍ PROFESE VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ,ABY SI ZHOTOVITEL TYTO PROFESE ZKOORDINOVAL PŘÍMO NA STAVBĚ.
- NA PŘEDMĚTNÉ PARCELE BYL PROVEDEN IGP. TENTO IGP JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI REALIZACI ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ŘÍDIT SE VŠEMI DOPORUČENÍMI A NARIZENÍMI, KTERÉ JSOU V TOMTO IGP POPSÁNY.
- STAVEBNÍ JÁMY BUDOU SVAHOVÁNY DLE DOPORUČENÍ IGP, STAVEBNÍ JÁMY JE NUTNÉ CHRÁNIT PŘED ZATĚKÁNÍM SRÁŽKOVÝCH VOD, ABY NEDOCHÁZELO K PROMÁČENÍ PODLOŽÍ. HLAVNĚ ABY NEDOCHÁZELO K PODMÁČENÍ PODLOŽÍ POD ZÁKLADOVOU SPÁROU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENY NEPRODLENĚ PO PROVEDENÍ VÝKOPU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ ZAKLADÁNÍ OBJEKTU JE NUTNÝ ODBORNÝ GEOTECHNICKÝ DOZOR A ODBORNÝ STATICKÝ DOZOR
- ZPĚTNÉ ZÁSYPY JE NUTNÉ ŘÁDNĚ HUTNIT, ABY NEDOCHÁZELO K ZATĚKÁNÍ SRÁŽKOVÝCH VOD DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY. KOLEM ZÁKLADŮ JE NUTNÉ PROVÉST DRENÁŽ, KTERÁ BUDE VSAKOVÁNA NEBO UTRACENA V CO NEUVĚTŠÍ VZDÁLENOSTI OD OBJEKTU.
- ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDOU DLE IGP ZALOŽENY VE VRSVĚ F6 SPRÁŠOVÉ HLINY (JILY TUHÉ KONZISTENCE S ÚNOSNOSTÍ 100KPA). TATO VRSTVA SE NACHÁZÍ OD 1.8M P.T. NAD TOUTO VRSTVOU SE NACHÁZÍ JI NAVÁŽEKY. POKUD SE BUDOU NACHÁZET TYTO ZEMINY VE VĚTŠÍ HLOUBCE JE NUTNÉ JE PODBETONOVAT PROSTÝM BETONEM TAK ABY BYLA STAVBA ZALOŽENA V ROSTLÉM TERÉNU
- PRO ZÁSYPY POD DESKU BUDE POUŽITO MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK. TOTO KAMENIVO BUDE HUTNĚNO PO VRSTVÁCH. POLŠTÁŘ BUDE HUTNĚN TAK, ABY PŘI KONTROLE HUTNĚNÍ BYLO DOSÁŽENO HODNOT MODULU PŘETVARNOSTI Z DRUHÉHO CYKLU STATICKÉ ZATÍŽOVACÍ ZKOUŠKY EDEF.2 >60 MPA, POMĚR EDEF.2 / EDEF.1 MAX. 2.5. ZPĚTNÉ ZÁSYPY BUDOU PROVÁDĚNY SOUČASNĚ Z OBOU STRAN PÁSU, ABY NEDOCHÁZELO K JEDNOSTRANNÉMU ZATÍŽENÍ. PŘI HUTNĚNÍ JEDNOSTRANNĚ SE DOPORUČUJE STÁVAJÍCÍ STĚNY I NOVÉ STĚNY ROZEPŘÍT.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVÉST PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH PÁSU A JEJICH TVAR A HLOUBKU ZOHLEDNIT PŘI ZPŘESŇUJÍCÍM NÁVRHU ZÁKLADU NOVÉ PŘÍSTAVBY. PŘI ZAKLADÁNÍ NOVÉ PŘÍSTAVBY NEBO PŘI BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. VÝKOPY MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY PO ČÁSTECH A NESMÍ DOJÍT K PODMÁČENÍ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VÝBĚR DODAVATELE TECHNOLOGIE CT A MR A PROVĚRIT VEŠKERÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE S POŽADAVKY TOHO, KTERÉHO PŘÍSTROJE (UMÍSTĚNÍ PÁSU, VYZTUŽENÍ PÁSU A DESKY)

NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU.  
PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ OVĚRIT TVAR A HLOUBKU STÁVAJÍCÍCH PÁSU.

OCEL B500B (R10505); SÍŤ KARI  
BETON C25/30 XC2 (POŽADAVEK ČSN EN 1992–1–1)  
PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 120 kg/m<sup>3</sup> BETONU  
PODKLADNÍ BETON C16/20 X0  
D.1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

zodpovědný projektant profese		vedoucí projektant		Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@munpro.cz, mob.: +420 728 463 908
Ing. Robin Kulhánek, UNO statik s.r.o.		Ing. Michal Klimša		
investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov			
Místo stavby	parc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město			
Akce	Přístavba objektu magnetické rezonance a CT			
Část	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení			
Obsah výkresu	Č. výkresu			
SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADŮ ZP5 A ZP6				D.1.2.b-204