

POZNÁMKA

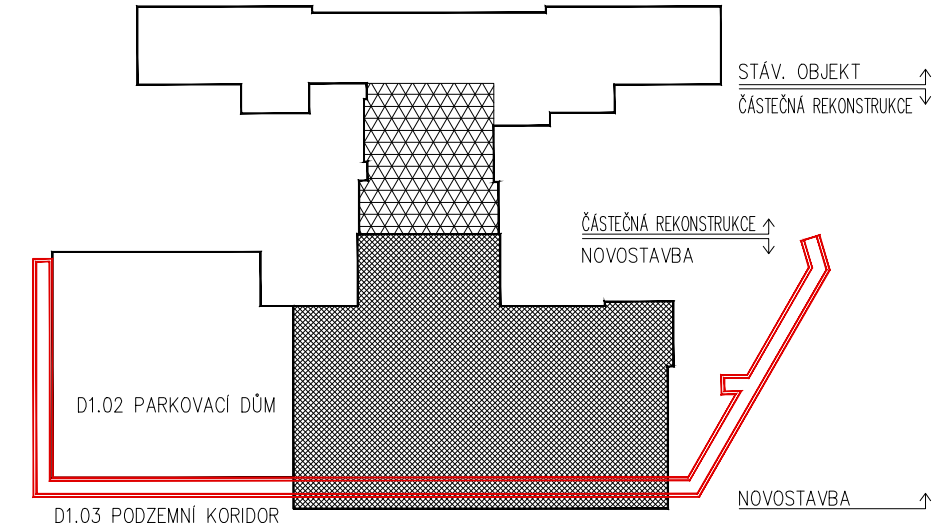
- PŘI REALIZACI JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ.INŽ.SÍTĚ A PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- SKLOPENÉ ŘEZY ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI VIZ. VÝKRES ZÁKLADŮ, DALŠÍ ŘEZY ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI VIZ. VÝKRESY ŘEZŮ OBJEKTU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA (STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- HLAVNÍ VÝKOPY STAVEBNÍ JÁMY BUDOU PROVEDENY PO DEMOLICI STÁV. OBJEKTŮ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PD DEMOLICE
- PO PROVEDENÍ STAVEBNÍ JÁMY A VÝKOPŮ NUTNO PŘIZVAT STATIKA-GEOTECHNIKA K POSOUZENÍ RESP. PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ DÁLE PŘEVZÍT TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA, ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ BÝT POŠKOZENÁ (NAKYPŘENÁ, ROZBŘEDLÁ ČI NAMRZLÁ)
- ZHOTOVITEL MUSÍ DOLOŽIT DODRŽENÍ NÁVRHOVÉ ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY A DODRŽENÍ POŽADOVANÝCH HODNOT ZHUTNĚNÍ PODSYPŮ
- PŘÍPADNÁ VODA VE STAVEBNÍ JÁMĚ MUSÍ BÝT PO DOBU VÝSTAVBY ODČERPÁVANA
- DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE VLOŽEN ZEMNÍČÍ PÁSEK DLE PD ELEKTRO
- ŘEŠENÍ DETAILŮ SPODNÍ STAVBY - PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY - NAVRŽENY SYSTÉMOVÉ PRVKY - KŘÍŽOVÉ PLECHY, TĚSNÍČÍ PLECHY, BOBTNACÍ BENTONITOVÉ PÁSKY, PRYŽOVÉ DILATAČNÍ PROFILY, SMRŠŤOVACÍ PROFILY ATD. DO OBVODOVÝCH STĚN BUDOU VLOŽENY TRHACÍ LUŠTY
- V ZÁKLADOVÉ ŽB DESCE BUDOU PŘED BETONÁŽÍ PROVEDENY SYSTÉMOVÉ VODOTĚSNÉ A PLYNOTĚSNÉ PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ DLE PŮDORYSU
- OBJEKT JE ZALOŽEN NA VELKOPRŮMĚROVÝCH VRTANÝCH PILOTÁCH
- PŘI VRTÁNÍ PILOT JE NUTNÁ PŘÍTOMNOST GEOLOGA, KTERÝ POTVRDÍ PŘEDPOKLADY NÁVRHU PILOT - POKUD SE SKUTEČNÁ GEOLOGIE LIŠÍ OD PŘEDPOKLADU, BUDE KONTAKTOVÁN STATIK A PILOTU BUDE NUTNÉ PŘEPOČÍTAT
- PILOTY BUDOU VRTÁNY BUĎ Z TERÉNU, NEBO ZE DNA STAVEBNÍ JÁMY

LEGENDA VÝŠKOVÝCH KŮT:

-3.635	- HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU / PATKY / DESKY
-4.235	- DOLNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU / PATKY / DESKY

OZNAČENÍ PRŮZKUMNÝCH VRTŮ GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



± 0.0 = 195,500

D1.03 PODZEMNÍ KORIDOR
D1.03.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JAN BERKA	ING. JIŘÍ BROŽ		
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ			
INVESTOR:Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	6 x A4
NOVÝ PAVILON EMERGENCY VČETNĚ CENTRÁLNÍCH OPERAČNÍCH			DATUM	01 / 2019
SÁLŮ CENTRÁLNÍ STERILIZACE A JEDNOTEK INTENZIVNÍ PÉČE			STUPEŇ	DPS
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE DĚČÍN o.z.			ZAK. ČÍSLO	A 39–17–P
VÝKRES			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
PŮDORYS ZÁKLADŮ			1:200	D1.03.1–04