



POZNÁMKA :

- DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY
- PŘI PROVÁDĚNÍ 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 PRÁČI
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČI BUDOU UZÁVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZÁVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODOPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MEDIÍ
- PROSTUPY STROPY A STĚNAMI DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM, U NICHŽ BUDE NUTNO PROVĚST NADPRAŽÍ OTVORU, BUDOU VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH OPATŘENY PŘEKLADY POKUD NENÍ NA VÝKRESE OZN. JINAK.
- VĚTŠÍ OTVORY V SENDVIČOVÝCH PANELECH LZE PROVÁDĚT POUZE S OCEĽ. VÝMĚNOU, VYNAŠENOU PREFABRIKOVANÝM SLOUPEM. NA JEJÍ PROVEDENÍ JE NUTNÉ UDĚLAT DILENSKOU DOKUMENTACI
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH PANELECH LZE PROVÁDĚT POUZE V ROZSAHU, KTERÝ URČÍ STATIK
- POSTUP BOURAČÍCH PRÁČI BUDE PROBÍHAT SMĚREM ZHORA DOLŮ (NEJPRVE BUDOU BOURANY HORNÍ PODLAŽÍ, NÁSLEDNĚ SPODNÍ)
- VYBOURANÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU, MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPRODLENĚ ODSTRANĚN
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSADE NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM ZDÍČOHU MATERIÁLU
- KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY DLE PD
- VÝZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

± 0.0 = 235.000- ÚROVEŇ 1.NP CUP

D1.08 PODZEMNÍ CHODBA 1
D1.08.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

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

ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		penta	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. POLICKÝ MILOŠ	ING. POLICKÝ MILOŠ	Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 461-4, fax: +420 567 3124 55
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		penta	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 461-4, fax: +420 567 3124 55
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
NÁZEV AKCE:		FORMÁT	Bx A4
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE		DATUM	08 / 2020
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		STUPEŇ	DPS
VÝKRES		ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
PŮDORYS PODZEMNÍ CHODBY 1		Č. VÝKRESU	1 : 50
			D1.08.3-04