




Číslo	Plocha[m ²]
501	STROJOVNÁ VÝTAHU
	6.87

Číslo	Název místnosti	Plocha [m2]
501	STROJOVNA VÝTAHŮ	66.37
502	MANIPULAČNÍ KOMORA VZT	11.12
503	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	95.55

- ☐ ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ☒ BOURANÉ KONSTRUKCE

- | | |
|--|--|
|  | ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH CP-P P 15,
NA MALTU MC 10,0 MPa S OMÍTKOU 2x 15 MM |
|  | ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC SKRYTÝHO BEDNĚNÍ TL. 300 MM
VYPLNĚNÉHO BETONEM C25/30 XC2, KONSTRUKČNĚ VYTUŽENÉ OCELÍ J12 |
|  | ZDIVO TL. 300 MM Z CIHLYNÝCH BROUŠENÝCH PALENÝCH BLOKŮ 30, P10, NA MALTU PRO TEN
SPÁRY,
PARAMETRY S OMÍTKOU 2X 15 MM – RW= MIN. 48 DB, REI 180 DP1, Λ = MAX. 0,19 W/MK |

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVDEL 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
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PROJEKT BOURACÍCH PRACÍ JE ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ PASPORTU PŘEDANÉHO UŽIVATELEM, A NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU STAVBY PROJEKTANTEM
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE Z BUDOVY VYSTĚHOVÁNA VEŠKERÁ ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE A MATERIÁL
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UŽIVATEL VŠEKRE ZÁVĚRY ENERGIÍ, HLAVNÍ UŽAVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UŽAVĚNÍ HLAVNÍCH UŽAVĚRŮ BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MĚDÍ
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ
- VYBOURÁNÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STAVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHZROZIL JEJICH STABILITU, MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPRODLENĚ ODSTRANĚN
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLIC
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNÝ VEŠKERÉ NADZEMNÍ I PODZEMNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ KONSTRUKCÍ ZÁKLADOVÝCH

$\pm 0.0 = 235.000$

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.).

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		
MEZIOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN	ING. JIŘÍ BROŽ

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	

NÁZEV AKCE: **NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PRO**
 VÝKRES **PŮDORYS 5.NP**

	ČÍSLO PARÉ

Městská 12, 586 01, Jihlava
tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55

Jpena

Městská 12, 586 01, Jihlava
tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55

FORMÁT	8x A4
DATUM	8/ 2020
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU

1 : 150 **D1.13-09**