

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCLOHA (M ²)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
001	TECHNICKÝ KORIDOR	64,22	BETON+NÁTĚR	B1 NATĚR	N3 NATĚR N3	2,00

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZIDVO A KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLoupY 400x400 MM
 - OBVOVÝCH ZIDVO VÝPŘÍCHOVÝCH ČIHLÍ 300 MM, Z EXTERIÉRU KONTAKTNĚ ZATEPLENO
 - VNITŘNÍ PRŮCHOVÝ ZIDVO ČIHLNĚ T1 100, 125, 150, 250 MM
- VYSOKOPEVNOSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ ZIDVO Z ČIHL PLNÝCH PALENÝCH, P20, ŽDĚNO NA MALTU M10
- ŽB KONSTRUKCE DLE PD STATIKA
- ZIDVO Z BETONOVÝCH PROLETVANÝCH TVÁRNIC T1, 300 MM, VÝSTUŽ DLE PD STATIKA
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU
- BETONOVÉ ČIHLÝ-VIBROLISOVANÝ BETONOVÝ VÝROBEK 50x125x25 MM
- TEPELNÁ ISOLACE OBVOVÝCH STĚN — DESKY Z MINERÁLNÍ PĚSTI PRO UŽITÍ U KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMU, PŘETÁŽEN ZALOŽOVACÍHO SYSTÉMU NA OSTĚNÍ OKENNÝCH A DVĚŘNÝCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO V T1, ISOLANTU 30 MM
- HYDROIZOLACE, DRUH A SPECIFIKACE DLE VÝPISU SLEADEB KONSTRUKCE
- LEŽATÁ KANALIZACE (DLE PD ŽIT)
- HRANICE SVAHOVÁNÍ HRUBÉ STAVBY PLÁNĚ

MATERIÁL ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

- BETON: C25/30- χ C2-Cl 0,20-Dmax22-S4
 ŽELEZOBETON: - BETON: C25/30- χ C2-Cl 0,20-Dmax22-S4
 - OCEL: B500B (10 505 (ØR))

LEGENDA VÝŠKOVÝCH KÓT

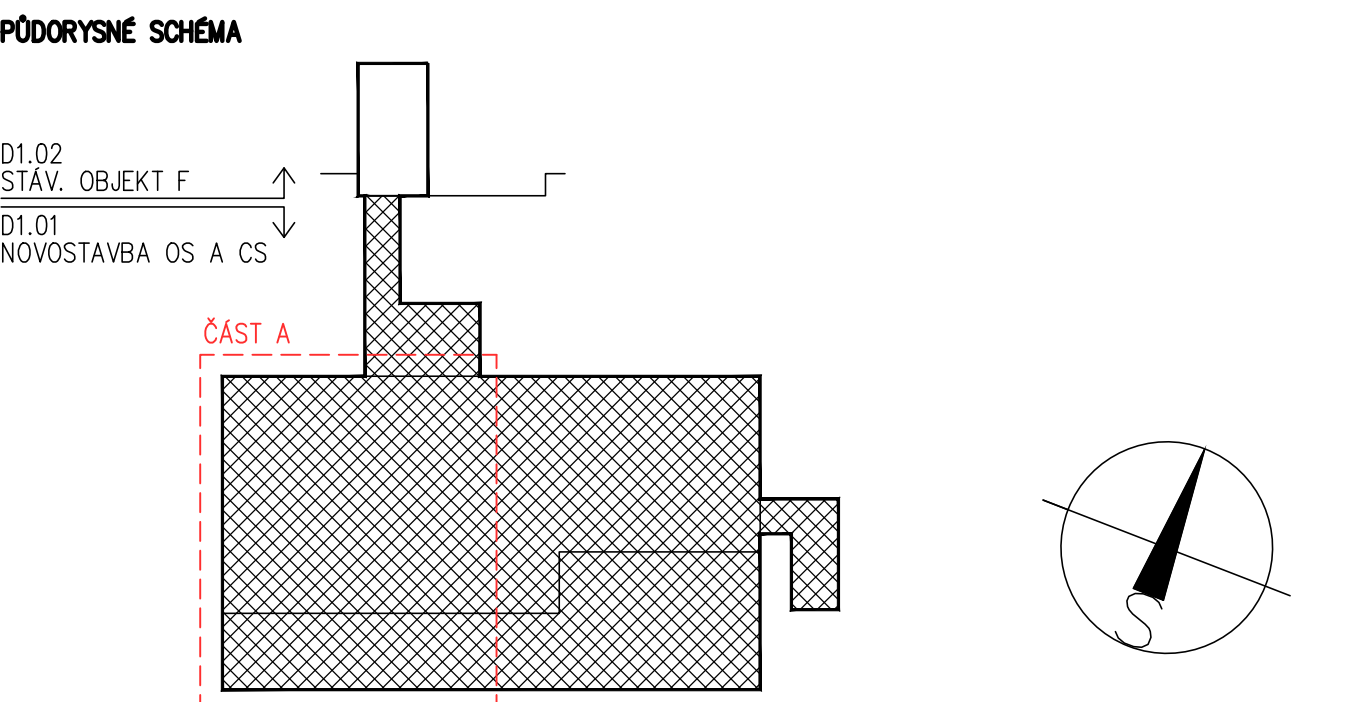
- | | |
|--------|--|
| -3.635 | - HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU / DESKY |
| -4.235 | - DOLNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU / DESKY |

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV



- | | | |
|----|----|---|
| 01 | 01 | PROSTUP ZÁKLADOVÝ DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=0,600, TL DESKY VČ. PRAHU 500MM |
| 02 | 02 | PROSTUP ZÁKLADOVÝ DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=0,600, TL DESKY VČ. PRAHU 500MM |
| 03 | 03 | PROSTUP ZÁKLADOVÝ DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=0,600, TL DESKY VČ. PRAHU 500MM |
| 04 | 04 | PROSTUP ZÁKLADOVÝ DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=0,600, TL DESKY VČ. PRAHU 500MM |
| 05 | 05 | PROSTUP ZÁKLADOVÝ PASEM O ROZMĚRU 300x300 MM, S.H.=1,450, TL PASU 600MM |
| 06 | 06 | PROSTUP ZÁKLADOVÝ DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=0,700, TL DESKY 250MM |
| 07 | 07 | PROSTUP ZÁKLADOVÝ DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=0,600, TL DESKY 250MM |
| 08 | 08 | NEBOHÁČ 0,08 |
| 09 | 09 | PROSTUP ZÁKLADOVÝ DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=0,800, TL DESKY 250MM |
| 10 | 2x | PROSTUP 2x SÍŇOVÝ PŘEVÝVODNÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=1,000, VZ VÝROBEK PSV 064 |
| 11 | 2x | PROSTUP 2x SÍŇOVÝ PŘEVÝVODNÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=1,200, VZ VÝROBEK PSV 064 |
| 12 | 2x | PROSTUP 2x SÍŇOVÝ PŘEVÝVODNÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=1,250, VZ VÝROBEK PSV 064 |
| 13 | 2x | PROSTUP 2x SÍŇOVÝ PŘEVÝVODNÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=1,750, VZ VÝROBEK PSV 064 |
| 14 | 2x | PROSTUP 2x SÍŇOVÝ PŘEVÝVODNÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=2,150, VZ VÝROBEK PSV 064 |
| 15 | 2x | PROSTUP 2x SÍŇOVÝ PŘEVÝVODNÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=2,150, VZ VÝROBEK PSV 064 |
| 16 | 2x | PROSTUP 2x SÍŇOVÝ PŘEVÝVODNÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=1,050, VZ VÝROBEK PSV 064 |
| 17 | 2x | PROSTUP 2x PŘEVÝVODNÝ PŘEVÝVODNÝ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ TVAROVKY RŮZNÉ DIMENZE |
| | | VZ VÝROBKÝ PSV = 54Kč |

UT 20.01 - SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNOU O PRŮŘEZU 100x200 MM, DL. 500 MM, TĚSNĚ POD STROPEM - 1KS

POZNÁMKA


$$\pm 0.0 = +247.36$$

D1.01 PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZPRACOVATEL DÍLO ČÁŠTELEATEL PENTA v.o.s. Měřilovko 12, 586 01 Jihlava					
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	KONTROLOVATEL			
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JAN BERKA	ING. JIRÍ BRZD			
		Měřilovko 12, 586 01, Jihlava 56 440 352 401-4, fax: 440 352 301 55			
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATEL PENTA v.o.s. Měřilovko 12, 586 01 Jihlava					
HLAVNÍ NÁVRHÝVÝ PROJEKTANT					
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ				
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální pska 12A, 401 13 Středn Lohem		Měřilovko 12, 586 01, Jihlava 56 440 352 401-4, fax: 440 352 301 55			
<p>TVŠTAVBA TRVČNÝCH OPERAČNÍCH SÁLÓ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ A.S. NEMOCNICE TELPICE o.z.</p>					
NÁZEV KRESKY					
VÝKRES					
PŮDORYS 1PP, ZÁKLADY – ČÁST A					
		FORMÁT	15 x A4		
		ČÍSLO	6 / 2016		
		STUPEN	DPS		
		DATA	A 42-15-1		
		MĚŘÍTKO	C. VIKRESU		
		1 : 50	01.01-05		