

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPŮ SV.VÝŠKA (M)
001	TECHNICKÝ KORIDOR	64,22	BETON+NÁTĚR	B1 NÁTĚR	N3 NÁTĚR N3

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE  
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY 400x400 MM  
- OBVODOVÉ ZDIVO VÝPLŇOVÉ CIHELNÉ TL. 300 MM, Z EXTERIÉRU KONTAKTNĚ ZATEPLENO  
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO CIHELNÉ TL. 100, 125, 150, 250 MM
- VYSOKOPEVNOSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, P20, ZDĚNO NA MALTU M15
- ŽB KONSTRUKCE DLE PD STATIKA
- ZDIVO Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM, VÝŠTŮŽ DLE PD STATIKA
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU
- BETONOVÉ CIHLY-VIBROLISOVANÝ BETONOVÝ VÝROBEK 50x15x25 MM
- TEPELNÁ ISOLACE OBVODOVÝCH STĚN – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI PRO UŽITÍ U KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ, PŘETAŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA OSTĚNÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO V TL. ISOLANTU 30 MM
- HYDROIZOLACE, DRUH A SPECIFIKACE DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
- LEŽATÁ KANALIZACE (DLE PD ZTI)
- HRANICE SVAHOVÁNÍ HRUBÉ STAVEBNÍ PLÁŇ

MATERIÁL ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

- BETON: C25/30–XC2–CI 0,20–Dmax22–S4
- ŽELEZOBETON: - BETON: C25/30–XC2–CI 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

- ZTI 0.01 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=–0,600, TL. DESKY VČ. PRAHU 500MM
- ZTI 0.02 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=–0,600, TL. DESKY VČ. PRAHU 500MM
- ZTI 0.03 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=–0,600, TL. DESKY VČ. PRAHU 500MM
- ZTI 0.04 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=–0,450, TL. DESKY 250MM
- ZTI 0.05 – PROSTUP ZÁKLADOVÝM PASEM O ROZMĚRU 300x300 MM, S.H.=–1,450, TL. PASU 600MM
- ZTI 0.06 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=–0,700, TL. DESKY 250MM
- ZTI 0.07 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=–0,600, TL. DESKY 250MM
- ZTI 0.08 – NEOBSAZENO
- ZTI 0.09 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU O ROZMĚRU 200x200 MM, S.H.=–0,800, TL. DESKY 250MM
- ZTI 0.10 – 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=–1,000, VIZ VÝROBEK PSV 064
- ZTI 0.11 – 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=–1,200, VIZ VÝROBEK PSV 064
- ZTI 0.12 – 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=–1,650, VIZ VÝROBEK PSV 064
- ZTI 0.13 – 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=–1,750, VIZ VÝROBEK PSV 064
- ZTI 0.14 – 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=–2,150, VIZ VÝROBEK PSV 064
- ZTI 0.15 – 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=–2,150, VIZ VÝROBEK PSV 064
- ZTI 0.16 – 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYST. TVAROVKY, S.H.=–1,050, VIZ VÝROBEK PSV 064
- ZTI 0.17 – PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU PROVEDENÝ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ TVAROVKY,RŮZNÉ DIMENZE, VIZ VÝROBKY PSV – 54KS

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

POZNÁMKY

- POZN.1 – ZÁKLAD POD VZT JEDNOTKU– BETON C 20/25 XC2– 2x SÍŤ SVISLE Ø188 Ø6MM, OKA 150/150 MM  
H.H.= –0,100, S.H.= –1,000
- POZN.2 – DOBETONOVÁNÍ ZÁKLADU POD VZT JEDNOTKU O ROZMĚRU 250/150/1960 MM– BETON C 20/25 XC2
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ. INŽ. SÍŤ A PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VE VÝKRESU ZÁKLADŮ JE ZAKRESLENA PŘEDPOKLÁDANÁ HLÓUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY VYCHÁZEJÍCÍ ZE SOND GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, PŘESNÁ ÚROVEŇ BUDE ODSOUHLAŠENA STATIKEM PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ NUTNO PRÍZVAT PROJEKTANTA STATIKA K POSOUZENÍ RESP. PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- DO VÝKOPŮ BUDE VLOŽEN ZEMNÍCI PÁSEK – TRASY A DIMENZE DLE PD ELEKTRO, VÝVODY PRO SVODY HROMOSVODU PONECHAT CCA 2–3 M OD UPRAVENÉHO TERÉNU – VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- ISOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDE NÁPOJENA VODOTĚSNĚ A PLYNOTĚSNĚ NA POTRUBÍ A CHRÁNICÍKY PROSTUPUJÍCÍ ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI
- V ZÁKLADECH BUDOU VYNECHÁNY PROSTUPY A DŘÁŽKY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ZTI, ELEKTRO ATD.), V PREFABRIKOVANÝCH ZÁKLADECH BUDOU PROSTUPY PŘEDEM PŘIPRAVENY
- POTRUBÍ PRO ZALOŽENÍ STOUPAČEK A PODLAHOVÝCH VPUSŤÍ BUDOU OSAZENY PŘED BETONÁŽÍ A OBETONOVÁNY – DLE PD ZTI
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY BUDOU PŘED OSAZENÍM ISOLOVÁNY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI KRISTALICKÝM NÁTĚREM OD SPODNÍ HRANY PO ÚROVEŇ PODLAHY VČETNĚ SPODNÍ PLOCHY, FOLIOVÁ HYDROIZOLACE PODLAHY BUDE VYTAŽENA, NATAVENA NA SLOUPY A UTĚSNĚNA POMOCÍ OCELOVÝCH NEREZOVÝCH OBJEMK V ÚROVNI CCA 500 MM NAD HORNÍ HRANOU PODLAHY

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

- D1.02 STAV. OBJEKT F
- D1.01 NOVOSTAVBA OS A CS

ČÁST C

± 0.0 = +247.36

D1.01 PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS  
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ 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 DÍLOČI ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JAN BERKA	ING. JIŘÍ BROŽ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ	

INVESTOR: Krajské zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem

NÁZEV AKCE:  
**VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE  
KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s.  
NEMOCNICE TEPLICE o.z.**

VÝKRES  
**PŮDORYS 1PP, ZÁKLADY – ČÁST C**

ČÍSLO PARÉ	

<b>penta</b>	
Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	

<b>penta</b>	
Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	

FORMÁT	8 x A4
DATUM	6 / 2016
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 42–15–P
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
<b>1 : 50</b>	<b>D1.01.1–07</b>