



LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE

– ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY 400x400 MM

– OBVODOVÉ ZDIVO VÝPLŇOVÉ CHELNÉ TL. 300 MM, Z EXTERIÉRU KONTAKTNĚ ZATEPLENO

– VNITŘNÍ PRŮSKOVÉ ZDIVO CHELNÉ TL. 100, 125, 150, 250 MM

VYSOKOPĚVNOSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, P20, ZDĚNO NA MALTU M15

ŽB KONSTRUKCE DLE PD STATIKA

ZDIVO Z BETONOVÝCH PROLEVÁVÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM, VÝSTUŽ DLE PD STATIKA

KONSTRUKCE Z PROSTHOÉ BETONU

BETONOVÉ CHILY-VIBROLISOVANÝ BETONOVÝ VÝROBEK 50x15x25 MM

TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI PRO ÚČITÍ U KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ, PŘETAŽENÍ ZATEPLOVACHO SYSTÉMU NA OSTĚNÍ OKENNÍCH A DVĚRNÍCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO V TL. IZOLANTU 30 MM

HYDROIZOLACE, DRUH A SPECIFIKACE DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCI

LEŽATÁ KANALIZACE (DLE PD ZTI)

HRANICE SVAHOVÁNÍ HRUBÉ STAVEBNÍ PLÁŇ

MATERIÁL ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

BETON:

C25/30–XC2–Cl 0,20–Dmax22–S4

ŽELEZOBETON:

BETON: C25/30–XC2–Cl 0,20–Dmax22–S4

OCEĽ:

B5008 (10 505 (#R))

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 PÁSEM O ROZMĚRU 300x300 MM, S.H.=–1,450, TL. PÁSI 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

– NEBSAŽENO

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 POMOČI SYST. TVAROVKY, S.H.=–1,000, VIZ VÝROBEK PSV 064

ZTI 0.11

– 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOČI SYST. TVAROVKY, S.H.=–1,650, VIZ VÝROBEK PSV 064

ZTI 0.12

– 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOČI SYST. TVAROVKY, S.H.=–1,750, VIZ VÝROBEK PSV 064

ZTI 0.13

– 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOČI SYST. TVAROVKY, S.H.=–2,150, VIZ VÝROBEK PSV 064

ZTI 0.14

– 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOČI SYST. TVAROVKY, S.H.=–2,150, VIZ VÝROBEK PSV 064

ZTI 0.15

– 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOČI SYST. TVAROVKY, S.H.=–2,150, VIZ VÝROBEK PSV 064

ZTI 0.16

– 2x PROSTUP ŽB STĚNOU PROVEDENÝ POMOČI SYST. TVAROVKY, S.H.=–1,050, VIZ VÝROBEK PSV 064

ZTI 0.17

– PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU PROVEDENÝ POMOČI SYSTÉMOVÉ TVAROVKY RŮZNÉ DIMENZE, VIZ VÝROBEK PSV – 54K5

UT 20.01 – SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNOU O PRŮŘEZU 100x200 MM, DL. 500 MM, TĚSNĚ POD STROPEM – 1K5

POZNÁMKA

– POZN.1

– ZÁKLAD POD VZT. JEDNOTKU – BETON C 20/25 XC2 – 2x SÍŤ SVISLÉ Q188 96MM, OKA 150/150 MM

– POZN.2

– OBEETONOVÁNÍ 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 PLÁTNÉ PŘEDPISY BOZP

– PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ. INŽ. SÍŤ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

– VE VÝKRESU ZÁKLADŮ JE ZAKRESLENA PŘEDPOKLADANÁ HLUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY VYHRAZUJÍCÍ ZE SOND GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, PŘESNÁ GVOŘEN BUDE ODSOULHASENA STATKEM PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY

– PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA STATIKA K POSOUZENÍ RESP. PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY

– DO VÝKOPU BUDE VLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK – TRASY A DIMENZE DLE PD ELEKTRO, VÝVODY PRO SVODY HRONOMOVISOU PONECHAT CCA 2–3 M OD UPRAVĚNÉHO TERÉNU – VIZ. PROJEKT ELEKTRO

– IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDE NAPOJENA VODOTĚSNĚ A PLYNOTĚSNĚ NA POTRUBÍ A CHRÁŇÁČKY PROSTUPUJÍCÍ ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI

– V ZÁKLADĚCH BUDOU VYNECHÁNY PROSTUPY A DŘÁŽKY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ZTI, ELEKTRO AŤD.), V PREFABRIKOVANÝCH ZÁKLADĚCH BUDOU PROSTUPY PŘEDM. PŘÍPRAVENY

– POTRUBÍ PRO ZALOŽENÍ STOUPAČEK A PODLAHOVÝCH VÝPUSTÍ BUDOU OSAZENY PŘED BETONÁŽÍ A OBEETONOVANY

– DLE PD ZTI

– ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY BUDOU PŘED OSAZENÍM IZOLOVANY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI KRISTALICKÝM NÁTEREM OD SPODNI HRANY PO ÚROVŇ PODLAHY VČETNĚ SPODNÍ PLOCHY, FOLIOVÁ HYDROIZOLACE PODLAHY BUDE VYTÁŽENA, NATAVENA NA SLOUPY A UTEPĚNA POMOČI OCELOVÝCH NEREZOVÝCH OBLEKŮ V ÚROVŇ CCA 500 MM NAD HORNÍ HRANOU PODLAHY

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

D1.02

STÁV. OBJEKT F

D1.01

NOVOSTAVBA OS A CS

ČÁST B

± 0.0 = +247.36

OSLO PARE

D1.01 PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS

D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO OBSAHU JEDNÁ SOUHLASENÝM MÍSTNÍM ÚŘADNÍM PROJEKTU CÍL

AN Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDNÍHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 181/2000 SB.)

ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTIATEL PENTA v.o.s. Měškovice 12, 586 01 Jihlava

VEDOUcí PROJEKTANT

ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.

ING. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.

ING. ALES PRUDKY

INGESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 126, 401 13 Gáfi nad Labem

NAZEV MÍST

VÝSTAVBA ČTYR OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE

KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s.

NEMOCNICE TEPLICE o.z.

VÝKRES

PŮDORYS 1PP, ZÁKLADY – ČÁST B

1 : 50

D1.01.1-06

15 x A4

6 / 2016

DPS

A 42–15–P

Č. VÝKRESU