

LEGENDA:

- SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ, VÍZ LEGENDA MATERIÁLŮ
- ŽELEZOBETON V BEZ ROZLIŠENÍ MATERIÁLŮ
- KONSTRUKCE A HRANY NAD DESKOU (SVISLÉ NOSNÉ KČE VÝŠŠÍHO PODLAŽÍ NEBO ATIKY, PARAPETY A HRANY V HODNIN LÍSKY DESKY)
- OCÉLOVÉ KONSTRUKCE (VÁLCOVANÉ NOSNÍKY)
- PILOTY VRTANÉ VÍZ PILOTOVÝ PLÁN A SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE
- TRHLACÍ LÍŠŤA - PLÁNOVANÁ SMRŠŤOVACÍ TRHLINA, V INTERIÉRU DOPLOU O TRHOULNÍKOVOU LÍŠŤU


POZNÁMKY:

- [illegible]

POZN. 1 - V MÍSTĚ DILATACE ZESÍLIT PODKLADNÍ BETON NA MIN. 200mm V ŠÍŘCE 1,4m (0,7m NA KAŽDOU STRANU OD DILATAČNÍ SPÁRY A VYTŽTŽET 2x KARI 8/8-150/150

POZN. SCHOD. - V RÁMCÍ MONOLITU NUTNO OSADIT OCELOVÉ PODESTOVÉ NOSNÍKY, PŘÍP. VYTVOŘIT KAPSÝ PRO ULOŽENÍ SCHODNIC OCELOVÉHO SCHODISŤE. SCHODISŤE V ULOŽENÍ AKUSTICKY ODDĚLIT (KAPSU VÝLO AKUSTICKOU ZATĚŽOVATU HMOTOU). KOORDINOVAT S DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ KO, DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ KONSTRUKCI (PODOBNOBÝMI VÝKRESY VYTŽTŽE) A S DOKUMENTACÍ ARCH. STAVEBNÍ ČÁSTI

MATERIÁL Y.

 **PODLAHOVÁ DESKA POD 2PP, SUTĚRÉNNÍ STĚNY 2PP VČETNĚ JÍMEK A RETENČNÍCH NÁDRŽÍ**
BETON dle ČSN EN 206-C30/37-90g, XC2, XA2-CL02-54-Dmax 22mm, max. přírůstek 20mm
podle ČSN EN 12390-5, optimalizovaný pro použití pro vodostavěbní konstrukce (podlaží) - referenční
obchodní název napr. PERMACRETE
(konstrukce jímek nad izolovanou protloučenou stěnou z interiéru, např. hydroizolační stěrky, receptura betonu je doplnkovým / pojistným opatřením)

<p>PODLAHOVÁ DESKA POD 1.PP BETON C30/37 XC2 - IZOLOVANÉ KONSTRUKCE PODLAHOVÉ DESKY A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MAD PNP</p> <p>VNITRNÍ STĚNY ŽPP BETON C40/X50 XC2</p> <p>LATTY DLE SPECIFIKACE ZPRACOVATELE PILOTOVÉHO ZALOŽENÍ</p> <p>OCEL BETONÁŘSKÝCH</p> <p>OCEL KONSTRUKČNÍ SCHODIŠTĚ S235</p> <p>OCEL KONSTRUKČNÍ EXTERIÉR (FASÁDA, ZAŠTŘEŠENÍ) - viz samostatné dokumentace OK</p> <p>PREFABRIKÁTY INTERIÉR C30/37 XC1,1 PREFABRIKÁTY EXTERIÉR C35/45 XC4, XF4, X30</p> <p>VŠECHNY BETONOVÉ KONSTRUKCE, KTERÉ BY MOKLY BYT POŠKOZENÉ TĚMTO LÁTEK CHROMÁNEM AGRESIVNÍMI LÁTEKY, TYPKY NA ZEMINĚ NEBO V MOŘI MUSÍ BÝT PROJEKTOVÁNÉ TĚMTO LÁTEK CHROMÁNEM SILAJOBNĚ NEBO PRAVIDELNĚ OBNOVOVANOU STĚRKOU / NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM NEBO INJM ZPOSOBEM UJM TĚMTO LÁTEK NEMO ÚJAVOU / NAVRZENÉ RECEPTURE BETONU)</p>	<p>DOUKLÁDEJTE STAVEBNÍ KONSTRUKCI ČASTI NEMO V PRAMOTU STAVBY - PROJEKTOM PRACOVNÍCH BUDĚ ŘEŠENÍ MA STAVĚNÍ KONSTRUKCÍ KONSTRUKCE I ULÁZADOVA PODLAHOVÁ ZALOŽENÍ KORDINACI HODNOTA ZADÁNÍ PRÁCI S PRŮBĚH VE "VOODOVATÝM" KONSTRUKCE I SKOKOVANÍMA ZAUTILE PROJEKTOVÁNÍ KONSTRUKCE NA VNĚŠNÍ KONSTRUKCE ABSOLUTNÍ KODITOSTI ZELENEHO NEMO CYKLU PROJEKTU A JE NUTNO POUŽÍT</p>
--	--

POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ VODOSTAVEBNÉ KONSTRUKCE:

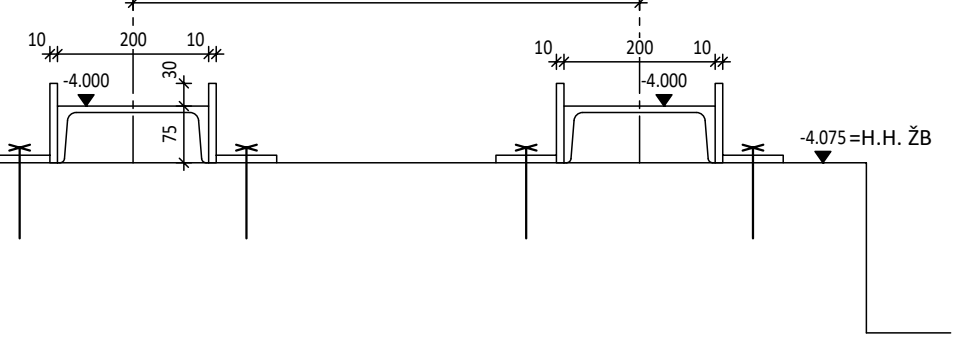
VOŠTAVATEL KONSTRUKCE BUDOV PROJEKTOV Z TECHNOLOGIÍ VOŠTAVENÉ NAŘAZENÉ BUDOVY
 50x50x500 mm
 - PŘI BETONOVÝCH VOŠTAVATELÍCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNÉ DODATKOVĚ POSTUPY A PRAVIDLA ČSN A DÁT
 ZVÝŠENÉ POZOROVÁNÍ KVALITĚ
 - PRAČOVNÍ A DÍLAČNÍ SPRÁVY VOŠTAVATELŮ KONSTRUKCÍ BUDOV (TĚŽKÝCH) VYKONÁVÁNÍ OBYČNÝCH TĚŽKÝCH
 SPRÁV (TĚŽKÝCH) PŘÍKLADY, TĚŽKÝCH OBYČNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOV (TĚŽKÝCH) TĚŽKÝCH OBYČNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOV
 PRO ZNÁMENÍ SANACÍ PŘÍPADOVÝCH PŘÍKLADY
 - POZICE PRAČOVNÍČŮ A PRAČOVNÍKŮ SPRÁV V OBYČNÝCH TĚŽKÝCH BUDOV KONSTRUKCÍCH, POZICE PRAČOVNÍ
 SPRÁV (TĚŽKÝCH) KONSTRUKCÍ BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV
 - POZICE PRAČOVNÍČŮ SPRÁV BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV
 VEKSELNÍKŮ JE NUTNÉ SI VYHODNOTIT KONSTRUKCÍ BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV
 KONSTRUKCÍ BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV KONSTRUKCÍ BUDOV

POZN. 2 - NA STROPĚ 2PP BUDE OSAZENO TRAFÓ
O UVEDENÉ HMOTNOSTI, PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ SPOČÍVÁ V PROVEDENÍ
ŽB SOKLU A NAKOTVENÍ KOLEJNIC U200 DLE DETAILU

KUNJENKATE STAVEBNÉ KONŠTRUKČNÍ ČÁSTI NĚJ PRŮJEKTEM HYDROZALOŽNÍCH OPATŘENÍ
KAM SPONÍ STAVBY - PROVEDENÍ PRACOVNÍCH SPŘ. DIALTAČNÍCH SPŘ. A ZPOSOB HYDROZALOŽE
A ŘEŠEN JAKO DODATEK DOKUMENTACE A ARCH. STAVENÍ ČASTI, JAKO VODAČELSTVÍ
JE TVRZENÍ JE UVAŽOVÁN PODOHLAVA (ZAKLADOVÝ OPRÁVKENÍ ČAS A OBVODE STĚNY ŽPP, DOVADATEL, PROVED.
RIDINAI HYDROZALOŽNÍCH PRŮVŮ S VYKRESY VZTUŽENÍ!!
DOVOZOVANOST) KONSTRUKCE JE SEKUNDÁRNÍM OPATŘENÍM, PRIMÁRNÍ HYDROZALOŽNÍ OCHRANU
STUPE PLYNAVKA HYDROZALOŽ NA VNĚŠNÍM KLÍSE KONSTRUKCE, V PŘÍPADĚ JEHO POŠKOZENÍ NEJ
ANTIVOT ABSOLUTNÍ VODOÚPORNOST ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, LOHAMI PRŮSKAY SUO PŘÍSPĚNKU.


ČÁSTI DO BEDNĚNÍ, KTERÉ JSOU SYSTÉMOVOU SOUČÁSTÍ VODOSTAVEBNÍ KONSTRUKCE:

nakotvit 2 kolejnice (např. plechy P10) pro montáž t



+0,000 = +389,970 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:

 **ENERGY
BENEFIT**
centre

En
Kře
tel.
e-m
int

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



HSD statika s.r.o.
 U Lbelského pivovaru 63/2, 180 00 Praha 8
 tel.: +420 222 314 789
 e-mail: hsd@hdsstatika.cz

Vypracoval:
 Ing. Dušan Daviděk
 Zodpovědný projektant:
 Ing. Dušan Daviděk

STAVEBNÍK: Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168
PROJEKT: STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ

KARLOVY VARY MÍSTO STAVBY: Nám. 17. listopadu 710/12, Karlovy Vary – Rybáře, č. p.: 394/1 až 394/3, 395/1 až 395/5, 396, 397 OBJEKT: SO-102 - 1. ETAPA ČÁST, PROFESÍ: D 1 2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
---	--

VÝKRES:
05_TVAR 2.PP A PODLAHOVÁ DESKA POD 1.PP - I. ETAPA

1:75