






DETAIL ZALOŽENÍ ROHU BD 30
M 1 : 25

- RA MČI REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA OBJEKT TECH. ZÁZEMÍ NA BO BUDOU VYUŽITÝ ZÁKL. KONSTRUKCE
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ STAVBY UPŘESNIT NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PLOCHY STAVENIŠTĚ
MINIMÁLNÍ HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY 1 m OD U.T. MINIMÁLNĚ VŠAK 0,5m DO ROSTLÉHO TERÉNU
ZEMINA NESMÍ BÝT V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE NAČECHRANÁ VIZ. PŘÍLOHA D.1.2
KONTROLA PŘEVZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PROVEDENA ODPOVĚDNOU OSOBOU
DO VÝKOPU PO OBVODU VLOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4 mm A PROVĚST VÝVODY UZEMĚNÍ DLE PD ELEKTRO
DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ A BD VLOŽIT ARMATURU 2xR12 PO Å 0,25m ÅŽ DO ÚROVNĚ S KARI SÍTÍ 150/150,- 2 x vodorovná výžtž R12
PROVĚST LEŽATÉ ROZVODY A PROSTUPY DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ZTI-PŮDORYS KANALIZACE, ELEKTRO)
PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ V ZÁKLADECH A PODKLADNÍ DESECE NUTNO ŘEŠIT S OHLEDEM
NA POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘEDEVŠÍM ZTI
PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO DODRŽOVAT PŘÍSLUŠNÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
CHROMOSVOD BUDE PROVEDEN V SOULADU S ČSN EN 62 305,
VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- | | |
|---|--|
|  | OD 3. ŘADY TEPELNĚ IZOLAČNÍ OBVODOVÉ ZDIVO TOB Z400/LEP 198 - P10, U=0,21-0,19W/m2K |
|  | 1. A 2. ŘADA TVÁRNICE NOSNÁ BETONOVÁ TNB 300/LEP 198 - P6 + XPS 80mm |
|  | ŽB ZÁKLADOVÉ PASY + BD30 VYPLNĚNĚ BETONEM C 20/25 XC2 (B25) + VÝZTUŽ R12/900 á 0,25m |
|  | ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP fr. 16-32 tl. 100mm |
|  | STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE VYUŽITÝ Z PŮVODNÍHO OBJEKTU |

- HRANICE KN
— SLUČKA
— LEŽATÝ ROZVOD KANALIZACE JE NAZNAČEN SCHEMATICKY - PODROBNÉ ŘEŠENÍ VIZ PD ZT
- - - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA d 40 x 3,7


VB 01	X 1.072.039,846	Y 819.375,619
VB 02	X 1.072.044,207	Y 819.371,355
VB 03	X 1.072.053,680	Y 819.381,043
VB 04	X 1.072.049,319	Y 819.385,308

VB 05	X 1.072.039,987	Y 819.375,621
VB 06	X 1.072.044,207	Y 819.371,497
VB 07	X 1.072.053,539	Y 819.381,042
VB 08	X 1.072.049,320	Y 819.385,166

02			
01			
revize	popis	zodp.	datum

- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN UPOZORNIT NA PŘÍPADNÝ ROZPOR MEZI VÝKAZEM VÝMÉR A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- Materiály a zařízení, uvedené v projektové dokumentaci jsou pouze
směrné dle nutných standardů pro zpracování projektu a podrobného výkazu materiálů.
Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce.

- ☛ VÝŠKOVÝ FIX**
POKLOP JÍMKY 313,500
- ±0,000 = 313,550**

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	SPOLUPRÁCE	HIP	 ing. arch. Pavel Šticha archa architekt Želiezničárská 31 Píseň tel.: 605 120 428 www.archaarchitekt.cz	
ing. arch. Pavel Šticha	ing. arch. Pavel Šticha		ing. arch. Pavel Šticha		
INVESTOR	Statutární město Píseň, zastoupené MO Píseň 2 - Slovany				
STAVBA	REKONSTRUKCE TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ NA BOŽKOVSKÉM OSTROVĚ pozemek par. č. 251, 252, 1191/3, 1386/1, kat. území Božkov				
OBSAH VÝKRESU	VÝKRES ZÁKLADŮ			MERITKO	1: 50, 1: 25
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	11/2017
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	CIS.VYKR. 1