

SO-01.2_VÝPIS PROSTUPEK ZÁKLADY

KÓD		KABELÁŽ / POTRUBÍ	OCHRANA PROTI	PRŮMĚR PROSTUPUJÍCÍHO POTRUBÍ [mm]	VNITŘNÍ PRŮMĚR JÁDROVÉHO VÝVRTU NEBO PAŽNICE [mm]	DÉLKA [mm]	POČET [ks]	DODÁVKA	POZNÁMKA
POZN.	ČÍSLO								
PR2	1	ŠACHTOVÉ DNO	TLAKOVÉ VODĚ	400	450	200	1	STAVBY	ZTI - KANALIZACE
PR2	2	POTRUBÍ	TLAKOVÉ VODĚ	110	150	200	10	STAVBY	ZTI - KANALIZACE
PR2	3	POTRUBÍ	TLAKOVÉ VODĚ	125	200	200	3	STAVBY	ZTI - KANALIZACE
PR2	4	POTRUBÍ	TLAKOVÉ VODĚ	40	100	200	1	STAVBY	ZTI - VODA
PR2	4	POTRUBÍ	TLAKOVÉ VODĚ	63	100	200	2	STAVBY	VYTÁPĚNÍ
PR2	5	KABELÁŽ	TLAKOVÉ VODĚ	75	150	200	3	STAVBY	ELEKTRO

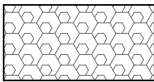
POZN:
1. VNITŘNÍ PRŮMĚR JÁDROVÉHO VÝVRTU NEBO PAŽNICE DLE NABÍDKY GD.
2. PRŮMĚR PROSTUPUJÍCÍHO POTRUBÍ = VNĚJŠÍ ROZMĚR POTRUBÍ

BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ SPODNÍ STAVBY - SO-01.2

	VÝKOP [m³]	MEZIDEPONIE [m³]	SKLÁDKA [m³]	NÁSYP / OBSYP [m³]	DOVOZ [m³]
TI	10,00	10,00	0,00	10,00	0,00 (ZPV)
TIII	80,00	80,00	0,00	50,00	0,00 (ZPV)
CELKEM:	90,00	90,00	0,00	60,00	0,00

POZN:
- TRÍDY TĚŽITELNOSTI DLE ČSN 73 6133:2010 - PRO ORIENTAČNÍ ZATŘÍDĚNÍ DLE PŮVODNÍ ČSN 73 3050 LZE UVAŽOVAT
- TI = T1 - T3
- TIi = T4 - T5
- TIii = T6 - T7
- RUČNÍ VÝKOP (začištění základové spáry) cca. 50 m³
- ZBYLÁ ZEMINA NA MEZIDEPONII (cca. 30 m³) BUDE VYUŽITA NA ZÁSYPY V RÁMCI SO-11
- ZPV = ZEMINA PODMÍNĚNĚ VHODNÁ, ZV = ZEMINA VHODNÁ, ZVV = ZEMINA VELMI VHODNÁ (ŠTĚRKODRŤ SPOJITÉ FR. 0-63 mm)

LEGENDA MATERIÁLŮ



TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Xx

SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ VÝKR. Č. AS.05.1 SOUPIS SKLADEB

ODKAZY

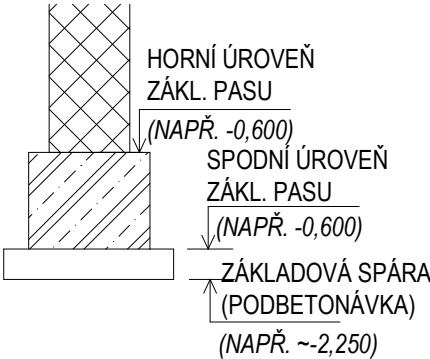
1

OCHRANNÝ L PROFIL 100x100x10 mm + KOTEVNÍ PÁSKY 50x5 mm DÉLKA 200 mm, PŘIVAŘENO K VÝZTUŽI

SCHÉMA KÓTOVÁNÍ

MONOLITICKÝ ZÁKLADOVÝ PAS

VÝŠKA
VÝŠKA
~VÝŠKA



POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY, PŘÍPADNÉ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ SCHVÁLIT GENERÁLNÍ PROJEKTANT
- DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- BLESKOSVOD VIZ ČÁST D.1.4.c SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- PROSTUPY ZÁKLADOVOU KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ, NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ZÁKLADOVOU SPÁRU JE NUTNO OCHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ MECHANICKÝMI A KLIMATICKÝMI VLIVY
- HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY OD UPRAVENÉHO TERÉNU MUSÍ BÝT MIN 900mm
- IHNED PO VYČIŠTĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY A JEJÍM PŘEVZETÍ PROVÉST PODKLADNÍ BETON
- RŮZNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ DOROVNAT PODKLADNÍM BETONEM C16/20 X0
- V PŘÍPADĚ LOKÁLNÍHO VÝSKYTU NEVHODNÉ ZEMINY TUTO ZEMINU ODSTRANIT DO ÚROVNĚ VHODNÉ ZEMINY A ROZDÍL DOROVNAT PODKLADNÍM BETONEM C16/20 X0
- KVALITU ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNÉ POROVNAT GEOTECHNIKEM S PŘEDPOKLADY PROJEKTU A STAV Z.S. ZDOKUMENTOVAT DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- POKUD BY STAV ZEMINY NEODPOVÍDAL PŘEDPOKLADŮM, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA ZA ÚČELEM VYPRACOVÁNÍ ZMĚNY
- IHNED PO VYČIŠTĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY A JEJÍM PŘEVZETÍ PROVÉST PODKLADNÍ BETON
- PŘEDPOKLÁDANÝ POSTUP PRACÍ:
 - PROVEDENÍ FIGURY HTÚ NA ÚROVNĚ -0,700 m (SO-11 HTÚ)
 - PROVEDENÍ VÝKOPŮ PRO ZÁKLADOVÉ PASY A PODBETONÁVKY + OPĚRNÉ STĚNY A PODBETONÁVKY (NAVAZUJÍCÍ NA OBJEKT SO-01.1
 - REALIZACE TĚCHNO KONSTRUKCÍ + HUTNĚNÝ ZÁSYP (SO-01.1)
 - PROVEDENÍ DRENÁŽÍ OPĚRNÉ STĚNY (SO-27) A NÁSYPŮ SVAHU (SO-13)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV

±0,000 = 623,6 m n. m.

				GREMIS, s.r.o. Jihlavská 230 594 01 Velké Meziříčí IČ: 15544451 DIČ: CZ15544451 tel.: 566 523 751 PROVOZOVNA: Jamská 2486/8 591 01 Žďar nad Sázavou		OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394			
VYPRACOVAL:	Gabriela Fialová DiS.	E-MAIL: g.fialova@gremis.cz	TELEFON: +420 724 572 218			

INVESTOR:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, IČ: 00294900				
OBEC:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	KRAJ:	VYSOČINA	KRAJ. ÚŘAD:	KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA, JIHLAVA
KAT. ÚZEMÍ:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	OKRES:	ŽĎÁR NAD SÁZAVOU	STAV. ÚŘAD:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

NÁZEV AKCE: FOTBALOVÁ HRDIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ				
---	--	--	--	--

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS ZÁKLADŮ, VÝKOPŮ		STUPEŇ: DPS	DATUM: SRPEN 2024	PARÉ:
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)	MĚŘÍTKO: 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU: AS02.01.1	
OBJEKT:	SO - 01.2 KABINY 2		ČÍSLO ZAKÁZKY: 605	