



LEGENDA:

NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

SOUŠEDNÍ OBJEKTY

HH

SH

VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
HH - HORNÍ HRANA, SH - SPODNÍ HRANA

LEŽATÁ KANALIZACE, PODROBNĚJŠÍ VZDÍL.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

BOURANÁ ČÁST LEŽATÉ KANALIZACE A PŘESUN STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY, PODROBNĚJŠÍ VZDÍL.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPŮVCH PRACÍ PODEŠTÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ JE NUTNÉ TYTO KONSTRUKCE STATICKY ZAJISTIŤ PROTI MODÉMU POŠKOZENÍ
- SVÁHOVÁNÍ NA ZAPRAVENÝCH JAMÁCH SE PŘEDKLADÁ V POMĚRU 1:1 NEBO DLE 6. PRÍLOHY
- PŘI PROVÁZENÍ VÝKOPŮVCH PRACÍ JE NUTNÁ SPOUPRÁCE S GEOTECHNICKÝM KTERÝ NA VÝHODNĚ OPTIMÁLNI SVÁHOVÁNÍ VÝKOPŮ DLE CHARAKTERISTIKY ZEMINY V DANÉM MÍSTĚ
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU KONTAMINOVANÉ ZEMINY, JE TUTO NUTNÉ ODEŠTĚT A ODVEŠT K EKOLOGICKÉ ÚKOLNĚ
- NÁVRH ZAPRAVOVÝCH PÁZÍK BUDĚ PROVÁZEN REALIZACÍ PRÁKOU PŘÍMO NA STAVBĚ PODEŠTÍ PROJEKTOVÝCH VÝKOPŮ A KANALIZACE S PŘÍSLUŠNÝM GEOTECHNICKÝM
- ROZCÍPOVÍ INSTALACE A PROSTUPY ZÁKLADŮ BUDŮ ŘEŠENÝ DLE PŘÍSLUŠNÝCH JEJEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ, VŠECHNÉ ROZCÍPOVÍ A PROSTUPY MUSÍ BYT ZKONTROLOVÁNY PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ
- POD PODKLADNÍ BETONEM ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDĚ ZÁKLADOVÁ SPÁRA A POSYPY Z DŘENĚNÉHO KAMENIA BUDOU HUTNĚNÝ NA HODNOTU RELATIVNÍ ULIHLOSTI $\mu = 0,8$
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ PODEŠTÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ, JE NUTNÉ JE STATICKY ZAJISTIŤ PROTI SESUNUTÍ NEBO ZBURCENÍ

POZN.1 - PŘESUN STÁVAJÍCÍ ŠACHTY A ZAPRÁVENÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE O CCA 3,8m

Revize:		
01	ZMĚNA ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	28.4.2016
Č. revize	Popis	Datum

Copyright © KNESL+KYNČL s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překládání. Žádná část nesmí být jakoukoli formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora - KNESL+KYNČL s.r.o., s výjimkou licencí k využití dle udělené zadavatelem dle při zachování ostatních autorských práv.

knesl + kynčl architekti

0,000 = 320,72 m n.m. Bpv

Investor:	Oprávněná jednotka:	
Město Šumperk Náměstí Míru 1 787 01 Šumperk	ING. I. BITTNEROVÁ	
Generální projektant:	Zodpovědný projektant:	Autor architektonického návrhu:
KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134	ING. ARCH. J. KYNČL	KNESL+KYNČL s.r.o. ING. ARCH. J. KYNČL, ING. ARCH. J. RAŠK, ING. ARCH. J. HAJNÝ
Koordinace:	Hlavní inženýr projektu:	Koordinace projektu:
KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134	ING. J. RAŠK	ING. J. RAŠK
Projektant kábel:	Zodpovědný projektant kábel:	Výpracoval:
KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134	ING. ARCH. J. KYNČL	ING. J. RAŠK
Název akce:		Kontrola:
ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI ULICI TEMENICKÉ		ING. ARCH. J. KYNČL
Šumperk, ul. Temenická, p.č. 48/16, 4541, 4542 v.k. Šumperk a.p.č. 108/1 v.k. Dčka Temenice		
Profese:		

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu:

PŮDORYS ZÁKLADŮ

Stupeň:	Datum:	Číslo zakázky:	Formát:	Měřítko:	Číslo vyhotovení:
DPS	08/2015	00481_41	8 x A4	1:100	
Číslo SO:	Profese:	Výkres:	Revize:		
101.1, 101.2, 501.1, 501.2, 502.1	ASŘ	02	01		