



- LEGENDA SÍTÍ**
- SPÁŠKOVÁ KANALIZACE
ULOŽENO V RÝHÁCH TAK, ABY MIMO PŮDORYS STAVBY BYLO JEJÍ DNO MINIMÁLNĚ 1000mm POD UPRAVENÝM TERÉMEM. MINIMÁLNÍ SPÁD SPÁŠKOVÉHO POTRUBÍ JE 2‰ A DEŠŤOVÉHO 1‰. PŮD POTRUBÍM JE NUTNÉ VYTVOŘIT PODOPÍPÍŠBU A SLEVNĚ TAK KOLEM A MIMO POTRUBÍM MUSÍ BÝT POUŽITÝ PŘESK. ŠTĚP JE MOŽNÉ POUŽÍT AŽ VE VZDÁLENOSTI VÍCE NEŽ 100mm OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ. VEŠKERÉ PROSTUPY SKOZ HYDROIZOLACI JE NUTNÉ VODOTĚSNĚ A VZDUCHOTĚSNĚ UTĚSNIT POUŽITÍM MANŽETOVÝCH PROSTUPŮ TOPNET NA HYDROIZOLACI.
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - VODOVOD, HLAVNÍ PŘÍVOD PÍTNÉ VODY - CHRÁŇKOVÁ DN 75
MIMO PŮDORYS STAVBY MUSÍ BÝT POTRUBÍ ULOŽENO MINIMÁLNĚ 1000mm POD UPRAVENÝM TERÉMEM. SVSLE PROSTUPY HYDROIZOLACI BUDOU UTĚSNĚNY POUŽITÍM MANŽETOVÝCH PROSTUPŮ TOPNET. NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI - K HYDROIZOLACI BUDOU TĚSNĚNY CHRÁŇKOVÝ, CHRÁŇKOVÝ PAK BUDOU VYTÁŽENY NAD ÚROVŇ PŮDLAHY A CHRÁŇKOVÁ / POTRUBÍ BUDOU MEZI SEBOU UTĚSNĚNY NAD PŮDLAHOU. VEDENÍ POD ZÁKLADY BUDU ULOŽENÉ V PŘÍKOVÉM LOŽI, ODBÝPÍ A ZÁSTUPY. VEDENÍ VODY POD DESKOU DOMU / MIMO BUDU NATAŽENÉ V KORUSOVANÉ CHRÁŇKOVÉ.
 - DRENAŽNÍ POTRUBÍ, DRENAŽNÍ PE-HID TRUBKA DN 160, POKROVACE HOVNÍ 2/3
NÍZKÉ NAPEŤ, HLAVNÍ PŘÍVOD
MIMO PŮDORYS STAVBY MUSÍ BÝT KABEL ULOŽENY MINIMÁLNĚ 500mm POD UPRAVENÝM TERÉMEM V PŘÍKOVÉM LOŽI A ZÁSTUPY. CCA 300mm NAD POVRCHOVÝM KABELU MUSÍ BÝT OZNAČENÝ VÝSTRAHOU FÓLII. KABELY BUDOU CELOU TRASU VEDENÝ V KORUSOVANÉ CHRÁŇKOVÉ, KONCE CHRÁŇKOVÉ JE NUTNÉ UTĚSNIT PŮ TMELEM K KABELU.
 - PLYNOVOD, HLAVNÍ PŘÍVOD

- POZNÁMKA**
- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPADOBÍT IČADJÍM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENÍŠTĚ.
 - PŮDLAHA A ROZMĚRY PROSTUPŮ NUTNO KODROUVAT S PŘÍKUPY ŠPECIALISTŮ.
 - 100mm NAD ZÁKLADOVÝ SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍ DRÁTĚČKY.
 - V MÍSTĚ SVISLÝ SVOUD VYTÁHNOU 1,0 m NAD TERÉN - VČ. PROJEKT EKTROINSTALACE.
 - PŮDLAHOVÝ VYTÁHNOU 1,0 m NAD TERÉN - VČ. KABEL SÍŤ D = 6 mm, CNA 100/100 mm.
 - VYTŘÍŽ DO ZÁKLADU URČÍ STATIK.
 - VEŠKERÉ PROSTUPY KODROUVAT S PROJEKTY ŠPECIALISTŮ.
 - SVSLE HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTÁŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN.
 - HLUBOKU ZÁKLADŮ NUTNO PŘÍPADOBÍT HLUBOKÉ SOUSEBNÍCH OBJEKTŮ.
 - ZÁKLADOVÉ PŮMĚRY BUDOU ŘEŠENY ZODPOVĚDNÝM GEOTECHNICKEM NA STAVĚ.
 - UPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE G PROJEKTU.
 - V PŘÍPÁDE VÝKUTU ROZDÍLOVÝCH ZÁKLADOVÝCH ZEMNÍ JE NUTNÉ PROVEDENÍ SENSOVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
 - ZÁKLADOVÝ SPÁRU JE NUTNÉ CHRÁNIT PŘED PŮVĚTNOSTNÍM VLIVY, NAGMĚRNĚ VLHKA, JLOVITÁ ZEMNIA PAK NĚM DOSTATEČNĚ PAMETRY VEDNOSTI.
 - V PŘÍPÁDE VÝKUTU ROZDÍLOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PŮD NUTNO PŘÍZVAT GEOLGA.
 - ZEMNIA DNA VÝKUPŮ KOPANÝCH V ZEMNÍCH PODMÍNKÁCH SE MUSÍ CHRÁNIT PŘED ZAMRZUTÍM.
 - PONECNÁVÁNÍ VESTY NA PROZÉŠÍ OKOPAVU NEBO KOTVÍM CHORANÝM MATERIÁLY.
 - PAŽENÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT U ZÁKLADOVÝCH JAM A RÝH HLUBŠÍCH NEŽ 0,8 m.
 - ZÁKAZ RÝH MIMO KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY LE PROVĚST VYTŘEŽNOU ZEMINOU. ZASTPÁVAT A HUTNIT PO 0,3 m.
 - OKRAJE NEPÁŽENÝCH VÝKUPŮ JE NUTNÉ NEZATVÁŽOVAT VÝKUPKEM, STAVENÍM ŠTĚPIL A.T.D. JINAK JE TRĚBA PAŽIT.
 - V PŘÍPÁDE VÝKUTU VĚŠNÍ MŇŽSTVÍ SPŮDNI VODY NUTNO PŘÍZVAT GEOLGA.
 - VEŠKERÉ VÝKUPY BUDOU SPÁDOVÁNY OD BUDOUČÍHO OBJEKTU.
 - RÝHY PRO INŽENYRSKÉ SÍTĚ BUDOU HLUBOKY DLE PROJEKTU PROFESÍ.
 - HLUBOKU LINOVÉ DRENAŽE NUTNU UŘÍŠT NA STAVENÍŠTĚ DLE MOŽNOSTI NÁPOJENÍ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

ČTYRSTĚN

S-JTSK / Bvp
0,000 = 235,660 m n.n.m.

Zodpovídný projektant : Ing. Roman Koplik Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail: rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Vedoucí projektu : ČTYRSTĚN s.r.o. Ing. arch. Milan Joja Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail: joja@ctyrsten.eu tel. 731 842 430	Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplik Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail: rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Zpracoval / kreslil : Ing. Roman Koplik Kontroloval : Ing. arch. Milan Joja
--	--	--	--

název stavby :
MŠ HUSOVA ŠLAPANICE
místo stavby :
K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]
č.parc. 2418
objednatel :
Město Šlapanice
Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice

název výkresu :
VÝKOPY

střední kruh

D101

stupeň PD : DPS - dokumentace pro provedení stavby datum : 10/2021 část projektové dokumentace : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ stavby objekt : SO 02 - MATERŠKÁ ŠKOLA název výkresu : VÝKOPY	zakázka č. : formátu A4 : měřítko : výkres č. : paré č. : D101	20_001 1 : 50
--	--	------------------