



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK:

- ELEKTR. PŘÍPOJKA NN – PODZEMNÍ VEDENÍ ZE STÁVAJÍCÍHO SLOUPU PŘED OBJEKTEM ŠKOLY ZA KOMUNIKACÍ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 NAPOJENÁ PŘES REVIZNÍ ŠACHTU DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA UKONČENÁ V NICE NA HRANICI
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA rPe 63/6,7 mm DO VODOM.BETONOVÉ ŠACHTY
- KABELOVÁ PŘÍPOJKA SELF-SERVISU
- KABELOVÁ PŘÍPOJKA TELEFONICA O2
- STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLCENÍ NA ZDĚNÉ PODEZDÍVCE
- STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLCENÍ S OCELOVÝMI SLOUPKY

LEGENDA :

- PROSTORY PRO ZÁKLADNÍ UMĚLECKOU ŠKOLU
- PROSTORY PRO ZÁKLADNÍ ŠKOLU A PRAKTICKOU ŠKOLU
- NAVRŽENÝ PŘÍSTŘEŠEK PRO ZAHRADNÍ NÁŘADÍ
- NAVRŽENÉ OBJEKTY INVESTORA (VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ)
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ KABEL TELEFONICA O2
- STÁVAJÍCÍ KABEL SELF-SERVIS
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD PVC
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ ŘAD STL
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DN 400 NAPOJENÁ DO ČOV
- PLÁNOVANÁ REKONSTRUKCE KANALIZACE NAPOJENÁ DO ČOV
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NA SLOUPECH

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ A KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ HRŠTĚ: KOMBINACE KOVOVÉ KONSTRUKCE A DŘEVĚNÉHO OPLÁŠTĚNÍ S DOPLŮKY SPORTOVNÍHO CHARAKTERU
- KOVOVÉ SLOUPY v=3,0 m S VÝPLNÍ OCHRANNÉ SÍTĚ OKA 5x5 cm
- DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ: VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY S OCHRANNOU FÓLIÍ v=1,0 m BAREVNÉHO PŘEVODNÍ
- PŘELOŽKA PŘÍPOJKY PODZEMNÍHO KABELU NN DLE POŽADAVKU E.ONu (PROJEKT FIRMY RGW)
- STÁVAJÍCÍ REZERVNÍ VEDENÍ PRO TELEFONICU – CHRÁNIČKA SE ZATĚSNĚNÝMI KONCI

POZNÁMKY :

- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVBY MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA STAVENÍŠTI A V DOTČENÉM ÚZEMÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ BÝT NARUŠENY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- V MÍSTĚ PRŮCHODU SÍTÍ ZÁKLADY OPLCENÍ NEBO OBJEKTY BUDOV INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ULOŽENY DO BETONOVÝCH (ALT. OCELOVÝCH) CHRÁNIČEK
- VÝKOPY PRO ZÁKLADY OPLCENÍ A OPĚRÝCHÝ ZDĚK JE NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ !!
- HRŠTĚ BUDE ODVOVNĚNO DRENÁŽNÍM SYSTÉMEM A NAPOJENÍM DRENÁŽE NA TRATIVOD

P.B.=192,470 (stávající poklop kanalizace před vstupem)
+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY ŠKOLY
+0,000 = 192,81 VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

ZODP.PROJEKTANT Ing. Libor Schwarz	VYPRACOVAL Milan Herufek	KRESLIL Milan Herufek	stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor 693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2 tel/fax 519413347	
STAVEBNÍ ÚŘAD: Hustopeče			MĚSTO/OBEC: Hustopeče	FORMÁT: 2 A4
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, Veveří, 602 00 Brno			MĚŘÍTKO: 1:250	
ZASTOUPENÝ: Základní škola a Praktická škola Hustopeče, příspěv. organizace, Šafaříkova 999/24, 693 01 Hustopeče			DATUM: XII/2017	
AKCE: Stavební úpravy a změna užívání části přízemí ZŠ a PS Hustopeče, přízemí budovy školy pro potřeby základní umělecké školy Hustopeče, na pozemku parc.č. 817, 818/1, k.ú. Hustopeče u Brna			ÚČEL: ÚŘ+SŘ	
ZŠ a PS HUSTOPEČE - stavební úpravy pro ZUŠ C. Situační výkresy			ČÍS.ZAK. 86/17	
OBSAH: Celková situace stavby			Č.VÝKR. PARÉ Č.	
			C.2	