



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ NETCONNECT
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ PE 40
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA ZEMNÍHO ELEKTR. VEDENÍ - VÝMĚNA VE STÁV. TRASE
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ KABELU NN
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ VEDENÍ KABELU VO
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA VÝMĚNA POTRUBÍ VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- RUŠENÁ ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODY - POLOHA DLE SPRÁVCE VODOVODU - VÝMĚNA POTRUBÍ VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- RUŠENÁ ČÁST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - POLOHA DLE SPRÁVCE VODOVODU
- RUŠENÁ ČÁST STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA - DLE SKUTEČNÉHO STÁVAJÍCÍHO STAVU
- DOMOVNÍ VENKOVNÍ ROZVOD SV - MATERIÁL PE
- DOMOVNÍ ČÁST SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - MAT. PVC KG - SPÁD MIN. 2%
- VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - MATERIÁL PE 100 SDR17
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - MATERIÁL PVC KG - SPÁD MIN. 1%
- BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Z NÁDRŽE NA DEŠŤOVOU VODU
- ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM
- DRENAŽNÍ SYSTÉM

POZNÁMKY

- STAVEBNÍK PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

- SO.01 STAVEBNÍ ÚPRAVY DENNÍHO STACIONÁŘE
- SO.02 NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm
- SO.02 NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80mm
- SO.02 NOVÝ MLATOVÝ POVRCH
- SO.02 NOVÝ POCITOVÝ CHODNÍK
- SO.02 NOVÝ POLYURETANOVÝ POVRCH
- SO.02 NOVÝ ZÁHON
- SO.02 NOVÉ PÍSKOVIŠTĚ
- SO.02 NOVÁ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- SO.03 STAVEBNÍ ÚPRAVY OPLOCENÍ
- SO.05 NOVÝ PŘÍRUČNÍ SKLAD
- SO.02 NOVÉ STROMY
- SO.02 NOVÉ KEŘE
- SO.02 KÁCENÍ STROMŮ
- SO.02 NOVÝ MOBILIÁŘ - LAVIČKA

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO.01 DENNÍ STACIONÁŘ
- SO.02 VENKOVNÍ PLOCHY
- SO.03 OPLOCENÍ
- SO.04 ALTÁNEK
- SO.05 PŘÍRUČNÍ SKLAD
- SO.06 PŘÍSTŘEŠEK PRO AUTOMOBILY A KOLA
- SO.07 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - REKONSTRUKCE
- SO.08 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - REKONSTRUKCE
- SO.09 ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA - REKONSTRUKCE

- HUP NOVÁ SKŘÍŇ S PLYNOMĚREM A HLAVNÍM UZÁVĚREM PLYNU
- HUP ZRUŠENÁ SKŘÍŇ S PLYNOMĚREM A HLAVNÍM UZÁVĚREM PLYNU
- SRŠ STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA BETONOVÁ - RUŠENÁ
- HRŠ HLAVNÍ ČISTÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA DN 400
- RŠ1 REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 400
- RŠ2 REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 355
- RŠ3 REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 400
- RŠ4 REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 400
- RŠ5 REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 425
- ČS ČERPAČÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA DN 600 ZATEPLENÁ - VČETNĚ NOVÉ VODOMĚRNÉ SESTAVY
- SVŠ DEMONTOVANÁ VODOVODNÍ ŠACHTA
- ZŠ ŠACHTA PRO ZAVLAŽOVÁNÍ
- FŠ FILTRAČNÍ ŠACHTA DN 1000
- NDV NÁDRŽ RETENČNÍ A AKUMULAČNÍ NA DEŠŤOVOU VODU, OBJEM 16m3
- VZ VSAKOVAČÍ ZAŘÍZENÍ DEŠŤOVÝCH VOD O RETENČNÍM OBJEMU 19,2m3

0,000=188,17 mn. m. Bpv

VEDOUcí PROJEKCE		AUTORIZACE		VYPRACOVAL	
Ing. Stanislav BREJCHA		Ing. arch. Rastislav TESÁŘÍK		Ing. Zbyněk NEDUCHAL	
STAVEBNÍK: CENTRUM PRO RODINU A SOCIÁLNÍ PÉČI HODONÍN, Z. S.					
LOKALITA: BRNĚNSKÁ 1518/16, PARC. Č. ST. 992/1, K. Ú. HODONÍN, OKRES HODONÍN					
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA DENNÍHO STACIONÁŘE, BRNĚNSKÁ Č. P. 1518/16, HODONÍN					
OBJEKT: SO.01 - DENNÍ STACIONÁŘ					
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES					

<div>prost</div> <div>HODONÍN s.r.o.</div> <div>BRNĚNSKÁ 4062/3a</div> <div>695 01 HODONÍN</div> <div>TEL. 518 354 726</div>		
DATUM	06/2021	ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ	DPS	
FORMÁT	4xA4	
ZAKÁZKA ČÍSLO	2021-010	
MĚŘITKO	1:200	
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU	
SITUACNÍ VÝKRESY	C.3	