



## 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
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA
- RUŠENÁ ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODY - POLOHA DLE SPRÁVCE VODOVODU -
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODY - POLOHA DLE SPRÁVCE VODOVODU
- 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
- DRENÁŽNÍ SYSTÉM

## STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO.01 DENNÍ STACIONÁŘ
- SO.02 VENKOVNÍ PLOCHY
- SO.03 OPLOČENÍ
- 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

## 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 OPLOČENÍ
- SO.05 NOVÝ PŘÍRUČNÍ SKLAD
- SO.02 NOVÉ STROMY
- SO.02 NOVÉ KEŘE
- SO.02 KÁCENÍ STROMŮ
- SO.02 NOVÝ MOBILIÁŘ - LAVIČKA
- HUP NOVÁ SKŘÍŇ S PLYNOMĚREM A HLAVNÍM UZÁVĚREM PLYNU
- ZRUŠENÁ SKŘÍŇ S PLYNOMĚREM A HLAVNÍM UZÁVĚREM PLYNU
- SRŠ STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA BETONOVÁ - RUŠENÁ
- HRŠ HLAVNÍ ČISTIČÍ REVIZNÍ ŠACHTA DN 400
- RS1 REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 400
- RS2 REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 355
- RS3 REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 400
- RS4 REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 400
- RS5 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 VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ DEŠŤOVÝCH VOD O RETENČNÍM OBJEMU 19,2m3

## LEGENDA ZELENĚ

- SO.02 KÁCENÍ STROMŮ
- BRÍZA (1KS) - OBVOD KMENE DO 0,8m - NEVYŽADUJE POVOLENÍ
- AKÁT (1KS) - OBVOD KMENE 1,6m - VYŽADUJE POVOLENÍ
- SMRK (1KS) - OBVOD KMENE 1,9m - VYŽADUJE POVOLENÍ
- SMRK (1KS) - OBVOD KMENE 1,3m - VYŽADUJE POVOLENÍ
- SO.02 NOVÉ STROMY
- LÍPA SRDČITÁ (1KS)
- JAVOR BABYKA (3KS)
- JAVOR JAPONSKÝ (4KS)
- KATALPATRUBAČOVITÁ (3KS)
- SO.02 NOVÉ KEŘE
- VŘESOVEC LUSITANSKÝ (16KS)
- TAVOLNÍK NÍŽKÝ (21KS)
- RODODENDRON PĚNIŠNÍK (7KS)
- ZLATICE (21KS)
- MANDLOŇ OKRASNÁ (4KS)
- SO.02 NOVÁ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- MELTICE TRSNATÁ (10KS)
- PRAIRIE (5KS)
- PURPUNASCENS KLASY (5KS)

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

VEDOUCÍ PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL
Ing. Stanislav BREJCHA	Ing. arch. Rastislav TESAŘIK	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.02 - VENKOVNÍ PLOCHY		
OBSAH: SITUAČNÍ VÝKRES		

DATUM	05/2021	ČÍSLO PÁRE
STUPEŇ	DPS	
FORMÁT	6x4	
ZAKÁZKA ČÍSLO	2021-010	
MĚŘÍTKO	1:200	
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1.1	

