



LEGENDA SYMBOLŮ

- • • • • HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ POLOHOVÝ DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAVBY
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS RUŠENÝ, ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- NAVRŽENÉ HRANY
- NAVRŽENÉ OPLOCENÍ, POPŘ. ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ
- NAVRŽENÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ SLOUP VO, STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVRŽENÁ DĚLENÁ CHRÁNIČKA 110 mm, HDPE 450 N, PEVNÁ
- EL. NAVRŽENÝ ELEKTRO ROZVADEČ NA PŘÍPOJCE NN (SO 09 PŘÍPOJKA EL. NN)
- VO NAVRŽENÝ ELEKTRO ROZVADEČ PRO ROZVODY VO (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
- VŠ NAVRŽENÁ BETONOVÁ PREF. ŠACHTA PRO VODOMĚRNOU SESTAVU, 1360 x 1060 x 2200 mm, (OSAZENÍ ŠACHTY A JEJÍ VYSTROJENÍ V RAMCI SO 06 VODOVOD)
- FŠ1 FILTRAČNÍ ŠACHTA PŘED AKUMULAČNÍ NÁDRŽÍ - BETONOVÁ PREF. ŠACHTA O PRŮMĚRU 1000 mm (OSAZENÍ ŠACHTY V RAMCI SO 05, DETAIL viz. VÝKRES AKUMULAČNÍ NÁDRŽE)
- FŠ2 NAVRŽENÁ BETONOVÁ PREF. ŠACHTA PRO ZAŘÍZENÍ ZÁVLAHY, 1360 x 1060 x 2200 mm, (OSAZENÍ ŠACHTY V RAMCI SO 05, VYSTROJENÍ ŠACHTY V RAMCI SO 13)
- S0 STÁVAJÍCÍ UPRAVOVANÁ REVIZNÍ BETONOVÁ ŠACHTA NA **SPLAŠKOVÉ** KANALIZACI, PRŮMĚR 1000mm (SO10)
 - NOVÝ POKLOP LITINA, TŘÍDA ZATÍŽ. D400 (40t)
 - (SPECIFIKACE ÚPRAV DLE TABULKY ŠACHT)
- S1 - 6 NOVÁ REVIZNÍ BETONOVÁ ŠACHTA NA **SPLAŠKOVÉ** KANALIZACI, PRŮMĚR 1000mm (SO10)
 - ŠACHTOVÉ DNO PRŮTOČNÉ
 - ŠACHTOVÉ SKRUŽE PRŮMĚR 1000mm
 - ŠACHTOVÝ KONUS 1000/630mm
 - VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DLE POTŘEBY
 - POKLOP LITINA, TŘÍDA ZATÍŽ. D400 (40t)
- S7 - 17 STÁVAJÍCÍ UPRAVOVANÁ REVIZNÍ BETONOVÁ ŠACHTA NA **SPLAŠKOVÉ** KANALIZACI, PRŮMĚR 1000mm (SO10)
 - DOROVNÁNÍ NOVÉ NIVELETY POKLOPU POMOCÍ VYROVNÁVACÍCH PRSTENCŮ
 - NOVÝ POKLOP LITINA, TŘÍDA ZATÍŽ. D400 (40t)
 - (SPECIFIKACE ÚPRAV DLE TABULKY ŠACHT)
- SD1 NOVÁ REVIZNÍ BETONOVÁ ŠACHTA NA **DEŠŤOVÉ** KANALIZACI, PRŮMĚR 1000mm (SO05)
 - ŠACHTOVÉ DNO PRŮTOČNÉ S DVĚMA PŘÍTOKY
 - ŠACHTOVÉ SKRUŽE PRŮMĚR 1000mm
 - ŠACHTOVÝ KONUS 1000/630mm
 - VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DLE POTŘEBY
 - POKLOP LITINA, TŘÍDA ZATÍŽ. D400 (40t)
- SD2 - 6 STÁVAJÍCÍ UPRAVOVANÁ REVIZNÍ BETONOVÁ ŠACHTA NA **DEŠŤOVÉ** KANALIZACI, PRŮMĚR 1000mm (SO05)
 - ZMĚNA HLUBKY ŠACHTY DOSYPÁNÍM ŠTERKU FRAKCE 0-32mm A VYBETONOVÁNÍM DNA
 - DOROVNÁNÍ NOVÉ NIVELETY POKLOPU POMOCÍ VYROVNÁVACÍCH PRSTENCŮ
 - NOVÝ POKLOP LITINA, TŘÍDA ZATÍŽ. D400 (40t)
 - (SPECIFIKACE ÚPRAV DLE TABULKY ŠACHT)
- SD7 - 19 STÁVAJÍCÍ UPRAVOVANÁ REVIZNÍ BETONOVÁ ŠACHTA NA **DEŠŤOVÉ** KANALIZACI, PRŮMĚR 1000mm (SO05)
 - DOROVNÁNÍ NOVÉ NIVELETY POKLOPU POMOCÍ VYROVNÁVACÍCH PRSTENCŮ
 - NOVÝ POKLOP LITINA, TŘÍDA ZATÍŽ. D400 (40t)
 - (SPECIFIKACE ÚPRAV DLE TABULKY ŠACHT)

LEGENDA POVRCHŮ

- UMĚLE VYTVOŘENÉ SUCHÉ KORYTO V OVOCNÉM SADU PRO ZASAKOVÁNÍ DEŠŤ. VOD Z PŘEPADU AKUMULAČNÍ NÁDRŽE, POVRCH TVAROVÁN Z LOMOVÉHO KAMENE 100/250 (SO 05) - DÉLKA 39,8m A ŠÍŘKA 1,5m.

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV (SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY)

- NAVRŽENÝ TRAVINOBYLINNÝ POROST - ZASAKOVACÍ PRŮLEH

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘEKLÁDANÁ ČÁST STL PLYNOVODU, GASNET, s.r.o. (SO 08 PŘELOŽKA PLYNOVODU)
 - DÉLKA 1,50 m, PE100RC D63/5,8 SDR11 - ČÁST PLYNOVÉ PŘÍPOJKY
 - DÉLKA 69,6 m, PE100RC D90/8,2 SDR17 - PLYNOVODNÍ ŘÁD
- PŘEKLÁDANÁ ČÁST VODOVODNÍHO ŘÁDU VĚ. PŘÍPOJEK K HYDRANTŮM A PŘÍPOJKY PRO ZŠ, VAS a.s. (SO 07 PŘELOŽKA VODOVODU)
 - DÉLKA 151,1 m, POTRUBÍ PE100RC D160x14,6 SDR11 - VODOVODNÍ ŘÁD
 - DÉLKA 6,5m, PE100RC D90x8,2 SDR11 - PŘÍPOJKY K HYDRANTŮM
 - DÉLKA 7,2m, PE100RC D90x8,2 SDR11 - PŘÍPOJKA PRO ZŠ
- NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SO10 REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE)
 - DÉLKA 15,2 m, DN 150 - KAMENINA OBOUSTRANÉ GLAZOVANÁ
 - DÉLKA 33,4 m, DN 200 - KAMENINA OBOUSTRANÉ GLAZOVANÁ
 - DÉLKA 167,1 m, DN 300 - KAMENINA OBOUSTRANÉ GLAZOVANÁ
- NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SO 05 NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI)
 - DÉLKA 33,5 m, DN/OD 160 - PVC SN8
 - DÉLKA 58,2 m, DN/OD 200 - PVC SN8
 - DÉLKA 22,8 m, DN/OD 315 - PVC SN8
- NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 06 VODOVOD)
 - DÉLKA 11,6m, PE100 D32x3,0 SDR11 - PŘÍPOJKA PÍTNÉ VODY
 - DÉLKA 44,5m, PE100 D32x3,0 SDR11 - VEDENÍ K PÍTKU
- NAVRŽENÉ ROZVODY NN VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
- NAVRŽENÉ PŘÍPOLOŽENÍ CHRÁNIČKY PRO VÝHLEDOVÉ VEDENÍ METROPOLITNÍ SÍTĚ MĚSTA TŘEBÍČ (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
 - HDPE/LDPE Ø40 mm, KORUGOVANÁ OHEBNÁ ČERVENÁ CHRÁNIČKA, ZAVIČKOVANÁ
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN (SO 09 PŘÍPOJKA EL. NN)
- NAVRŽENÁ STRANOVÁ PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO KABELU CETIN a.s., DÉLKA 12,1 m, VLOŽENO DO CHRÁNIČKY, S PŘÍPADNÝM NASMÍČKOVÁNÍM A ZKRACOVÁNÍM KABELU
- ROZVODY ZÁVLIVKOVÉ VODY PRO ZÁVLAHU (SO 13 ZÁVLIVACÍ SYSTÉM)
- NAPÁJECÍ A OVLÁDACÍ KABELŽ ZÁVLIVKOVÉHO SYSTÉMU (SO 13 ZÁVLIVACÍ SYSTÉM)

Poznámka:
Projektová dokumentace se skládá z výkresové části a technické zprávy. Proto stačí, aby navrhované řešení bylo uvedeno v jedné z těchto částí.
Všechny navrhované přístroje a zařízení je třeba chápat jako technický vzor, který splňuje dané požadavky. Pokud budou uvedené přístroje a zařízení nahrazeny jinými, je třeba, aby náhrada splňovala všechny požadavky kladené příslušnými normami, projektantem a provozovatelem.



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
- VODOVODNÍ ŘÁD, VAS a.s.
- STL PLYNOVOD, GASNET, s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL VN, EG.D, a.s.
- PODZEMNÍ KABEL NN, EG.D, a.s.
- PODZEMNÍ ROZVOD TEPLOVODU, TTS energo s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL NN, TTS energo s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ, CETIN a. s.
- PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ, Nej.cz s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ, Vodafone Czech Republic a. s.
- VÝHLED PODZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO KABELU, T-Mobile Czech Republic a.s.
- PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ, TTS energo s.r.o.
- PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL SDĚLOVACÍ, TTS energo s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ, EG.D, a.s.
- PODZEMNÍ KABEL NN PRO VO, Město Třebíč
- PŘÍPRAVA PRO METROPOLITNÍ SDĚL. KABEL, POUZE CHRÁNIČKA, Město Třebíč

LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- RUŠENÁ ČÁST SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V HAVARIJNÍM STAVU, VAS a.s.
- RUŠENÁ ČÁST SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, Město Třebíč
- RUŠENÁ ČÁST DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VAS a.s.
- RUŠENÁ ČÁST DEŠŤOVÉ KANALIZACE, Město Třebíč
- RUŠENÁ ČÁST VODOVODNÍHO ŘÁDU, VAS a.s.
- RUŠENÁ ČÁST STL PLYNOVODU, GASNET, s.r.o.
- RUŠENÉ PODZEMNÍ KABELY NN PRO VO, Město Třebíč
- RUŠENÝ PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ, CETIN a. s.
- RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI, PRŮMĚR 500mm (SO05)
 - DEMONTÁŽ LITINOVÉ MŘÍŽE, VYROVNÁVACÍHO PRSTENCE A HORNÍ SKRUŽE cca 0,8m
 - ŠACHTA VPUSTI ZASYPÁNA ŠTERKEM FRAKCE 0-32mm, NOVÝ POVRCH DLE SO01

název akce: Revitalizace veřejného prostranství u ZŠ Na Kopcích		MV Energoprojekt s.r.o. Březinova 1304/53, 674 01 Třebíč IČ: 05350484 tel.: +420 774 021 817 email: vondrak.michal@post.cz	
stavební objekt: SO 06 Vodovod			
místo stavby: veřejné prostranství u ZŠ Na Kopcích, 674 01 Třebíč		č.zakázky: 055-2023	č.paré:
stavebník: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč		datum: 12 / 2023	
zodp. projektant: Ing. Vítězslav Pruša		vedoucí projektu: Ing. David Bauer	vypracoval: Ing. Michal Vondrák
část projektu: SO 06 Vodovod		měřítiko: 1:200	
obsah výkresu: Situáční výkres		číslo výkresu: D.06 - 02	