

řadové rodinné domy
471/57

LEGENDA SYMBOLŮ

- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAVBY
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS RUŠENÝ, ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- NAVŘZENÉ HRANY
- NAVŘZENÉ HRANY SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ SLOUP VO, STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VÍCEETÁŽOVÝ ZAPOJENÝ POROST DŘEVIN STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ / JEHLIČNATÝ STROM
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO OSVĚTLUJÍCÍ PŘECHOD, DEMONTÁŽ A PŘESUN Ø 830 mm DO NOVÉ POZICE (SO 04)
- NAVŘZENÝ STOŽÁR VO VÝŠKY 6 m S LED SVÍTIDLEM (SO 04)
- NAVŘZENÝ STOŽÁR VO VÝŠKY 4 m S LED SVÍTIDLEM (SO 04)
- NAVŘZENÉ SLOUPOVÉ SVÍTIDLO VO VÝŠKY 4,25 m S LED SVÍTIDLEM (SO 04)
- NAVŘZENÉ ZEMNÍ SVÍTIDLO VO S LED ZDROJEM (SO 04)
- JEDNORÁDEK ŽUL. KOSTEK 8/10 DO BET. LOŽE KOLEM SLOUPU VO, VIZ. DETAIL

LEGENDA POVRCHŮ

- SMÍŠENÁ KOMUNIKACE, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x80 mm BEZ FAZETY (249,2 m²), NOVE PLOCHY, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH
- PLOCHA PRO PĚŠÍ, VELKOFORMÁTOVÁ BET. DL. ŠEDÁ, 1000x500x120 mm (109 ks), VOLNÉ PŘECHÁZEJÍCÍ Z PLOCHY DLAŽENÉ SEDOU BETONOVOU DL. 100x200x80 mm BEZ FAZETY
- PLOCHA PRO PĚŠÍ, VELKOFORMÁTOVÁ BET. DL. ŠEDÁ 1000x500x120 mm (161 ks), 500x500x120 mm (5 ks), VOLNÉ PŘECHÁZEJÍCÍ DO ZATRAVNĚNÉ PLOCHY A SLAPÁKY V TRÁVĚ
- STĚZKA PRO PĚŠÍ, MLATOVÝ POVRCH ŠEDÝ, ZRNITOSTI 0/5, DIN 18035-5 (463,2 m²), NOVÁ PĚŠINA V PARKU, PŘÍRODNÍ A TRVALE VODOPRUPSTVNÝ MATERIÁL (2,10 x 10⁴ cm/s)
- DOPADOVÁ BEZPEČNOSTNÍ LITÁ PRYZ, BAREVNÝ MIX (BAREVNOST VIZ. DETAILNÍ VÝKRESY) (669,3 m²), PLOCHY POD HERNÍMI A CVIČEBNÍMI PRVKY, VODOPRUPSTVNÝ MATERIÁL
- 3D MODELOVANÝ HERNÍ KOPEC VÝŠKY 1,2 m NA DĚTSKÉM HRÁŠTI (39,5m²), POVRCH Z LITE PRYZE, BAREVNÝ MIX (BAREVNOST VIZ. DETAILNÍ VÝKRESY)
- PLOCHY POD MOBILIÁREM V TRÁVNÍKU, ŽUL. KOSTKA 150/170/10 mm ŠEDÁ (30,7 m²), SPÁRY 50 mm, ZASYP SMĚSÍ DRC. KAM. Ø/4 25 % A SUBSTRÁTU 75 % A ZATRAVNĚNÍ V RÁMCI SO 11 VEG. ÚPRAVY
- NAVŘZENÝ TRAVINOVÝLNÝ POROST - ZASAKOVACÍ PRŮLEH (SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY)

LEGENDA VYBAVENÍ PLOCH A MOBILIÁŘE
SPECIFIKACE MOBILIÁŘE VIZ. SAMOSTATNÉ VÝKRESY A TZ

- HP01 - HP09 HERNÍ PRVKY VČ. BEZPEČNOSTNÍ ZÓNY
- WP01 - WP03 WORKOUTOVÉ PRVKY VČ. BEZPEČNOSTNÍ ZÓNY
- PP01 - PP07 PRVKY PŘEKÁŽKOVÉ DRÁHY VČ. BEZPEČNOSTNÍ ZÓNY
- MO 01 LAVIČKA S OPĚRADLEM (8 ks)
- MO 02 STŮL (2 ks)
- MO 03 LAVIČKA BEZ OPĚRADLA (2 ks)
- MO 04 LAVIČKA S OPĚRADLEM NA BET. BLOKU (3 ks)
- MO 05 LAVIČKA BEZ OPĚRADLA NA BET. BLOKU (13 ks)
- MO 06 SEDACÍ BET. BLOK (27 ks)
- MO 07 ŠACHOVÝ STOLEK (1 ks)
- MO 08 LAVIČKA K ŠACHOVÉMU STOLKU (2 ks)
- MO 09 LEHÁTKO (4 ks)
- MO 10 SEDACÍ A LEHACÍ LAVICE BEZ OPĚRADLA (2 ks)
- MO 11 ATYPICKÁ SEDACÍ A LEHACÍ LAVICE BEZ OPĚRADLA (1 ks)
- MO 12 KOŠ PRO TŘÍDĚNÍ ODPAD S POPELNÍKEM (3 ks)
- MO 13 ODPADKOVÝ KOŠ BEZ POPELNÍKU (4 ks)
- MO 14 PŘÍSTŘEK NA KOLA (1 ks)
- MO 15 STOLJAN NA KOLO (11 ks)
- MO 16 INFORMAČNÍ TABULE NAVŠTĚVNÍHO ŘÁDU (3 ks)
- MO 17 NEREZOVÉ PÍTKO (1 ks)
- MO 18 HOUPACÍ SÍT (3 ks)
- MO 19 LÁVKA PŘES ZASAKOVACÍ PRŮLEH (2 ks)
- MO 20 VYVÝŠENÝ ZÁHON (2 ks) - DODÁVKA SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- MO 21 UMĚLECKÉ DÍLO (1 ks) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POUZE BETONOVÝ ZÁKLAD

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
- VODOVODNÍ ŘAD, VAS a.s.
- STL PLYNOVOD, GASNET, s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL VN, E.G.D. a.s.
- PODZEMNÍ KABEL NN, E.G.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.
- 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, E.G.D. a.s.
- PODZEMNÍ KABEL NN PRO VO, Město Třebíč
- PŘÍPRAVA PRO METROPOLITNÍ SDĚL. KABEL, POUZE CHRÁŇČKA, Město Třebíč

LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- RUŠENÁ ČÁST SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V HAVARUNIM 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.

LEGENDA NAVŘZENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘEKLÁDANÁ ČÁST STL PLYNOVODU, GASNET, s.r.o. (SO 08 PŘELOŽKA PLYNOVODU)
 - DELKA 1,50 m, PE100 D63x6,8 SDR11 - ČÁST PLYNOVODU PŘÍPOJKY
 - DELKA 69,6 m, PE100 D90x8,2 SDR11 - PLYNOVODNÍ ŘAD
- PŘEKLÁDANÁ ČÁST VODOVODNÍHO ŘÁDU VČ. PŘÍPOJEK K HYDRANTŮM A PŘÍPOJKY PRO ZS, VAS a.s. (SO 07 PŘELOŽKA VODOVODU)
 - DELKA 151,1 m, POTRUBÍ PE100RC D160x14,6 SDR11 - VODOVODNÍ ŘAD
 - DELKA 6,5 m, PE100RC D90x8,2 SDR11 - PŘÍPOJKY K HYDRANTŮM
 - DELKA 7,2 m, PE100RC D90x8,2 SDR11 - PŘÍPOJKY K PÍTKU
- NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (S010 REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE)
 - DELKA 1,52 m, DN 150 - KAMENINA OBOUSTRANĚ GLAZOVANÁ
 - DELKA 33,4 m, DN 200 - KAMENINA OBOUSTRANĚ GLAZOVANÁ
 - DELKA 167,1 m, DN 300 - KAMENINA OBOUSTRANĚ GLAZOVANÁ
- NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SO 05 NAKLADÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI)
 - DELKA 33,5 m, DN/OD 160 - PVC SN8
 - DELKA 58,2 m, DN/OD 200 - PVC SN8
 - DELKA 22,8 m, DN/OD 315 - PVC SN8
- NAVŘZENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 06 VODOVOD)
 - DELKA 11,6 m, PE100 D92x3,0 SDR11 - PŘÍPOJKA PITNÉ VODY
 - DELKA 44,5 m, PE100 D92x3,0 SDR11 - VEDENÍ K PÍTKU
- NAVŘZENÉ ROZVODY NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
- NAVŘZENÉ PŘÍPOJČENÍ CHRÁŇČKY PRO VÝHLEDOVÉ VEDENÍ METROPOLITNÍ SÍTĚ MĚSTA TŘEBÍČ (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
 - HP02 DPE Ø400 mm, KORIGOVANÁ ČERNÁ, ČERNĚNÁ CHRÁŇČKA, ZAVIČKOVANÁ
- NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA NN (SO 09 PŘÍPOJKA EL. NN)
- NAVŘZENÁ STRANOVÁ PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO KABELU CETIN a.s., DELKA 12,1 m, VLOŽENO DO CHRÁŇČKY, S PŘÍPADNÝM NASMYKOVÁNÍM A ZKRÁCENÍM KABELU
- ROZVODY ZÁLIVKOVÉ VODY PRO ZÁVLAHU (SO 13 ZÁVLIVACÍ SYSTÉM)
- NAPAJECÍ A OVLÁDACÍ KABELAŽ ZÁVLIVKOVÉHO SYSTÉMU (SO 13 ZÁVLIVACÍ SYSTÉM)

VÝPIS PRVKŮ

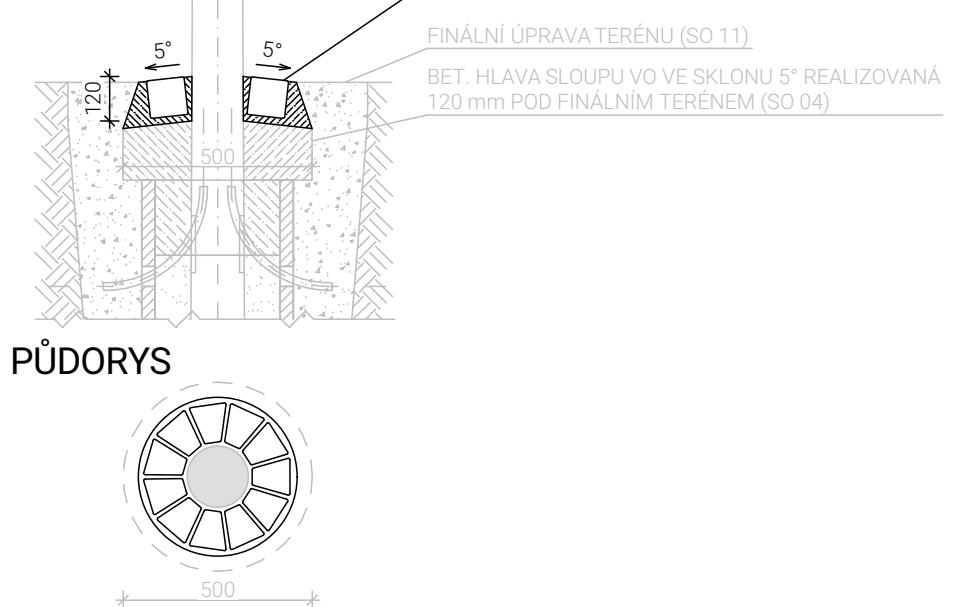
- BET. OBRUBA 5/25 ... 148,1 m (ULOŽIT 10 mm DO ÚROVNEŔ PRYZOVÉ PLOCHY - FINÁLNÍ PROBARVENÁ VRSTVA EPDM BUDE PŘETAZENA PŘES OBRUBU)
- JEDNORÁDEK ŽUL. KOSTEK 8/10 ... 323,9 m
 - DVOURÁDEK ŽUL. KOSTEK 8/10 ... 2,0 m
 - TROJRÁDEK ŽUL. KOSTEK 8/10 TVAROVANÝ DO ODTOKOVÉHO KORYTA ... 7,2 m (ODVODNĚNÍ MLATU VE SPÁDU)
- OBRUBA Z OC. PÁSOVINY 8/160 mm ... 63,3 m (KOTVIT NAVARENOU OC. VÝZTUŽÍ Ø 10 mm DELKY 400 mm PO Ø 500 mm, 100 mm NAVARIT NA PÁSOVINU A 300 mm ZATLUOUT DO ZEMĚ)
- OBRUBA Z OC. PÁSOVINY 8/250 mm ... 4,8 m (KOTVIT NAVARENOU OC. VÝZTUŽÍ Ø 10 mm DELKY 400 mm PO Ø 500 mm, 100 mm NAVARIT NA PÁSOVINU A 300 mm ZATLUOUT DO ZEMĚ)
- OBRUBA A ŽUL. KOSTKY BUDOU KLADENY DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU C16/20 XF1

POZNÁMKA

- ZÁSPV SPAR ŠÍŘKY 50 mm U ŽUL. KOSTEK KLADENÝCH POD MOBILIÁŘ V TRÁVNÍKU SMĚSÍ DRC. KAM. Ø/4 25 % A SUBSTRÁTU 75 % VČ. ZATRAVNĚNÍ A PODKLAD POD KOSTKY ZE SMĚSI PRO ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK 80% ŠTERKODRT FR Ø/32 A 20% ORNICE JE ZAPOČÍTÁN V RÁMCI SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH PONECHANÝCH STROMŮ BUDE PRÍSNĚ DODRŽENO ÚT-PT. TEREN BUDE K PATĚ PONECHANÉHO STROMU POVOLENÉ MODELOVÁN, VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE BUDOU V OKOLÍ KÖRĚNÍ STROMŮ PROVÁDĚNY RUČNĚ
- OZNAČENÍ *1330* ZNAČÍ VÝŠKU PÁDU U NAVŘZENÝCH HERNÍCH A CVIČEBNÍCH PRVKŮ. PRYZOVÝ POVRCH MUSÍ BÝT REALIZOVÁN V TAKOVÉ MOCNOSTI, ABY BYLA TATO HODNOTA DODRŽENA
- BETONOVÉ SEDACÍ BLOKY NAVŘZENÉ V PLOŠE MLATU A PRYZE NAHRAZUJÍ VE SVĚ DELCE BET. OBRUBU 5/25 OSAZENÝ TĚDY MUSÍ BÝT V RÁMCI OSAZOVÁNÍ OBRUB A PO OSAZENÍ BUDOU CHRÁNĚNY DO PŘEDÁNÍ STAVBY STŘECH FOUL, POPR. JINÝM MATERIÁLEM, ABY NEODŠLO K JEJICH ZNEČIŠTĚNÍ
- ODSTYTNÍ UMĚLÝCH POVRCHŮ (LITÁ PRYZ), STEJNĚ TAK VEŠKERÉ PRVKY POUŽITÉ PŘI REALIZACI, BUDOU PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRÁCI ODSOUHLAŠENY AD
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA NEBO AUTORSKÝ DOZOR K POSOUZENÍ RESP. UPRĚSNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI NA STAVĚ
- JAKÉKOLIV ZMĚNY OPROTÍ SOUHLAŠENÉ PD MUSÍ BÝT KONZULTOVANÝ S AD A TDS
- VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNĚ PROVÁDET DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BOZP
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ
- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRÁČÍ JE NUTNO POŽADAT PRÍSLUŠNÉ SPRÁVCE SÍTÍ O JEJICH VYTVOŘENÍ NA STAVENÍSTI

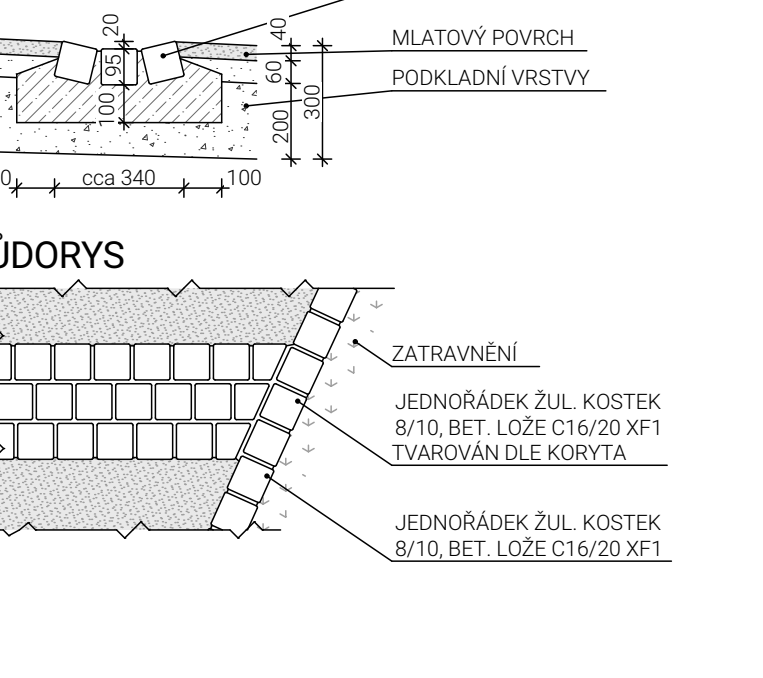
DETAILNÍ ÚPRAVY TERÉNU U SLOUPŮ VO V ZELENÍ (18 ks)

ŘEZ
M 1:20



ŽUL. KOSTKY V MLATU TVAROVANÉ DO KORYTA

ŘEZ
M 1:10



ČÁSTI SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A VYBAVENÍ

SITUACE NÁVRHU

PROJEKTANT
605 485 557
jsme@projektivne.studio
projektivne.studio

STUPĚŇ
DUSP, DPS

NÁZEV PROJEKTU
REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ U ZS NA KOPČÍCH

INVESTOR
Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. David Bauer

MĚŘITKO
1:200

OZNAČENÍ
D.1.1.3