

LEGENDA SYMBOLŮ

- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAVBY
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS RUŠENÝ, ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- NAVRŽENÉ HRANY
- NAVRŽENÉ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ SLOUP VO, STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVRŽENÁ DĚLENÁ CHRÁNIČKA 110 mm, HDPE 450 N, PEVNÁ, VN EG.D (15,0 m)
- NAVRŽENÁ OHEBNÁ CHRÁNIČKA 110 mm, KABEL NN VO (23,1 m)
- OKRASNÉ VÝSADBY KEŘŮ STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ / JEHLIČNATÝ STROM
- NAVRŽENÁ VÝŠKA ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- VYTYČOVACÍ BOD

LEGENDA POVRCHŮ

- PLOCHA PRO KONTEJNEROVÉ STÁNÍ, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x80 mm VLNKA (38,0 m²), POUŽIT STÁVAJÍCÍ DL. Z PLOCH PŘED ZŠ, PLOCHA U VJEZDU KE ŠKOLNÍMU HRÁŠTÍ
- POJÍZDNÁ KOMUNIKACE, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x80 mm VLNKA (36,2 m²), POUZE ROZEBRÁNÍ A OPĚTOVNÉ POLOŽENÍ DL. U NOVÉ OSAZOVANÉ OBRUBY
- PARKOVACÍ STÁNÍ, ZATRAVNĚOVACÍ DLAŽBA Z LDPE ČERNÁ, 330x330x50 mm (275,6 m²), TL. STĚNY 5 mm, ŠIKMÁ STÁNÍ U VJEZDU KE ŠKOLNÍMU HRÁŠTÍ

VÝPIS PRVKŮ

- BET. OBRUBA 5/25 ... 28,0 m
- BET. OBRUBA 10/20 ... 88,1 m
- BET. OBRUBA 15/25 ... 11,5 m
- SYSTÉMOVÉ BÍLÉ PLAST. ZNAČKY 56 x 56 mm PO á 330 mm VYZNAČUJÍCÍ JEDNOTLIVÁ STÁNÍ ... 477 ks
- OBRUBY BUDOU KLADENY DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU C16/20 XF1

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, 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.
- 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

POZNÁMKA

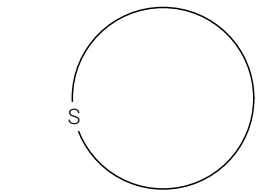
- ZÁSYP SPAR ZATRAVNĚOVACÍ DLAŽBY PARKOVACÍCH STÁNÍ SMĚSÍ DRC. KAM. 0/4 25 % A SUBSTRÁTU 75 % VČ. ZATRAVNĚNÍ JE ZAPOČÍTÁNO V RÁMCI SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH PONECHANÝCH STROMŮ BUDE PŘÍSNĚ DODRŽENO UT=PT. TERÉN BUDE K PATĚ PONECHANÉHO STROMU POZVOLNĚ MODELOVÁN. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE BUDOU V OKOLÍ KOŘENŮ STROMŮ PROVÁDĚNY RUČNĚ
- KABEL VN EG.D BUDE RUČNĚ ODKRYT, VLOŽEN DO DĚLENÉ CHRÁNIČKY A OBSYPÁN PÍSKEM VČ. POLOŽENÍ VÝSTRAŽNÉ FÓLIE
- KABEL VO BUDE RUČNĚ ODKRYT, ODPOJEN Z POSLEDNÍ LAMPY VO, PROTAŽEN OHEBNOU KORUGOVANOU CHRÁNIČKOU A OBSYPÁN PÍSKEM VČ. POLOŽENÍ VÝSTRAŽNÉ FÓLIE
- FINÁLNÍ VEGETAČNÍ ÚPRAVY VČ. DOPLNĚNÍ ORNICE A ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU JSOU SOUČÁSTÍ SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PRÍZVAT TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA NEBO AUTORSKÝ DOZOR K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ
- JAKÉKOLIV ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PD MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S AD A TDS
- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BOZP
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚRIT NA MÍSTĚ
- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE SÍTÍ O JEJICH VYTYČENÍ NA STAVENÍŠTÍ

SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ

Č. BODU	Y	X
01	-648 862.550	-1 152 282.720
02	-648 863.292	-1 152 286.287
03	-648 858.542	-1 152 287.273
04	-648 864.104	-1 152 290.203
05	-648 859.356	-1 152 291.190
06	-648 864.347	-1 152 291.371
07	-648 859.952	-1 152 295.291
08	-648 867.310	-1 152 305.630
09	-648 862.315	-1 152 306.667
10	-648 868.573	-1 152 311.721
11	-648 864.179	-1 152 315.641
12	-648 869.041	-1 152 313.973
13	-648 864.646	-1 152 317.893
14	-648 871.510	-1 152 325.880
15	-648 866.521	-1 152 326.916
16	-648 873.291	-1 152 334.436
17	-648 868.982	-1 152 338.280
18	-648 866.042	-1 152 281.880
19	-648 866.807	-1 152 285.557
20	-648 871.554	-1 152 284.571
21	-648 867.619	-1 152 289.473
22	-648 872.368	-1 152 288.487
23	-648 867.862	-1 152 290.640
24	-648 873.479	-1 152 292.495
25	-648 870.911	-1 152 305.321
26	-648 876.020	-1 152 304.260
27	-648 858.262	-1 152 287.127
28	-648 859.167	-1 152 291.484
29	-648 864.018	-1 152 290.477
30	-648 867.807	-1 152 289.690
31	-648 872.541	-1 152 288.706

ČÁST PD
SO 12 PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚSTNANCE ZŠ

NÁZEV
SITUACE NÁVRHU A VYTYČENÍ



MĚRÍTKO
1:200

OZNAČENÍ
D.1.1.3

PROJEKTANT



605 485 557
jsme@projektove.studio
projektove.studio

STUPĚN
DUSP, DPS

DATUM
prosinec 2023

NÁZEV PROJEKTU
REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ U ZŠ NA KOPCÍCH

MÍSTO
prostranství u ZŠ Na Kopcích, 674 01 Třebíč
k. ú. Třebíč

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. David Bauer