



VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
01	649 099.960	1 149 971.972	OBRUBA U DLAŽBY
02	649 097.664	1 149 970.537	OBRUBA U DLAŽBY
03	649 098.592	1 149 967.155	OBRUBA U DLAŽBY
04	649 098.374	1 149 967.452	OBRUBA U DLAŽBY
05	649 100.629	1 149 968.773	STŘED SLOUPU
06	649 100.597	1 149 968.563	VNITŘNÍ OBRUBA HRŠTĚ
07	649 108.759	1 149 957.437	VNITŘNÍ ROH ŽB STĚNY
08	649 122.274	1 149 939.012	VNITŘNÍ ROH ŽB STĚNY
09	649 107.885	1 149 922.362	VNITŘNÍ ROH ŽB STĚNY
10	649 083.301	1 149 955.876	VNITŘNÍ ROH ŽB STĚNY
11	649 086.648	1 149 958.331	VNITŘNÍ ROH ŽB STĚNY
12	649 102.847	1 149 965.378	STŘED VPUSTI
13	649 108.466	1 149 957.718	STŘED VPUSTI
14	649 114.084	1 149 950.058	STŘED VPUSTI
15	649 119.703	1 149 942.398	STŘED VPUSTI
16	649 102.768	1 149 947.429	STŘED KRUHU
17	649 107.928	1 149 951.215	STŘED POUZDRA
18	649 097.607	1 149 943.644	STŘED POUZDRA
19	649 106.132	1 149 961.271	STŘED SLOUPU
20	649 088.684	1 149 948.539	ODSKOK ŽB STĚNY
21	649 120.843	1 149 958.006	OBRUBA U DLAŽBY
22	649 125.030	1 149 953.709	OBRUBA U DLAŽBY
23	649 127.288	1 149 964.287	OBRUBA U DLAŽBY
24	649 131.476	1 149 959.990	OBRUBA U DLAŽBY
25	649 108.712	1 149 959.191	STŘED ŠACHTICE
26	649 113.335	1 149 961.342	STŘED ŠACHTICE
27	649 120.732	1 149 951.258	STŘED ŠACHTICE

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍKY, DLAŽBA BETONOVÁ, PŘÍRODNÍ ODSTĚN, 200x100x60 mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍKY, DLAŽBA BETONOVÁ, PŘÍRODNÍ ODSTĚN, 200x100x60 mm (81,9 m²)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ, VPICHOVANÝ KOBEREC S VÝŠKOU VLASU 18mm, VSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM, ZELENÝ ODSTĚN (833,7 m²)
- OPLOCENí HRŠTĚ VÝŠKY 4 - 5 m (VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES)
- NOVĚ NAVRŽENÝ DRÁTĚNÝ PLOT POPLASTOVANÝ, VÝŠKA 1,8m (10,8 m)
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- Š1 - Š3

ŠACHTICE UMÍSTĚNÁ NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI
- DĚLENÁ CHRÁNICÍKA VODOVODU HDPE DN160 MODRÁ (4,5 m) PŘESA H MIN. 1,5 m ZA HRANU HRŠTĚ
- V1-V4

ODVODNĚNÍ POMOCÍ LINIOVÝCH VPUSTÍ DN100
- ŽLABY Z POLYMERICKÉHO BETONU B125 BEZ SPÁDU DNA, S POZINKOVANOU OCHRANOU HRANOU ŽLABU, ŽLAB PRŮŘEZU „V“ (SVĚTLÁ Š. 100mm, STAVEBNÍ Š. 135mm, STAVEBNÍ V. 150mm) OPATŘEN BEZPEČNOSTNÍ DRÁŽKOU PRO VODOTĚSNĚ UTĚSNĚNÍ SPOJŮ (ŽLAB DĚLKY 1000 mm - 35 ks)
- ŽLABY BUDOU OPATŘENY POZINKOVANÝM MŘÍŽKOVÝM ROŠTEM (PRŮŘEZ VTKOU min. 800 cm²/m), B125, ARETOVANÝM BEZŠROUBOVOU ARETACÍ (ROŠT DĚLKY 1000 mm - 35 ks, ROŠT DĚLKY 500 mm - 4 ks)
- ŽLABY BUDOU ODVODNĚNY SYSTÉMOVOU VPUSTÍ (DĚLKA 500 mm, SVĚTLÁ Š. 100mm, STAVEBNÍ Š. 135mm, STAVEBNÍ V. 450mm) S KALOVÝM KÖSEM A S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM PRO NÁPOJENÍ NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ (4 ks)
- DRENÁŽNÍ TR. DN100 U ZÁKLADU OPĚRNÉ STĚNY, ULOŽIT DO DRC. KAM 8-16 OBALENĚM GEOTEXTILÍI, SPÁD MIN. 0,5% (90 m)
- o ŠD

DRENÁŽNÍ ŠACHTICE - SYSTÉMOVÁ ŠACHTA DN400 NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ, DNO PŘÍMÉ 400, KORUGOVANÁ ROURA ČERNÁ 400/1000, POKLOP POCHOZÍ 400 A15
- VD

ZASAKOVÁNÍ DRENÁŽE - VÝKOP 1x1m do HL. 1,5m, VYLOŽIT GEOTEXTILÍI, ZASYPAT DRC. KAM. 8-16, DO KAM. VOLNĚ VYÚSTIT DRENÁŽNÍ POTRUBÍ Z DRENÁŽNÍ ŠACHTICE
- 19

POLOHOVIS A VÝŠKOPIS NAVRŽENÝCH PLOCH
- OPĚTOVNĚ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA (1 260,4 m²)
- NOVĚ ZALOŽENÉ ŽIVÉ PLOTY (30,0 m2)
- Thuja occidentalis "Smaragd" (Zerav západní, tůje), 40-60 cm, 39 ks, 25 m², SAZENICE 1m OD ŽB STĚNY
- Larix decidua (Modřín opadavý), 40-60 cm, 9 ks, 10 m², V PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO ŽIVÉHO PLOTU
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ ŽIVÉ PLOTY A KERÉ
- NAVRŽENÉ VÝSADBY STROMŮ (5 ks)
ZAPĚSTOVANÉ ALEJOVÉ STROMY, vk 3xp, ok 16-18, dtbal
1-SJ ... Sophora japonica (Jerlín japonský) ... 1 ks
2-AP ... Acer platanoides (Javor mléč) ... 3 ks
3-AR ... Acer rubrum "Red sunset" (Javor červený) ... 1 ks

POZNÁMKA

- BET. OBRUBA 5/20/100 cm ULOŽENÁ DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU C16/20 - 88,5 m
- BET. PŘÍDLAŽBA ŠEDÁ 50/25/8 cm DO LOŽE Z DRC. KAM 4/8 - 123,1 m
- VODOVOD V BLÍZKOSTI OPLOCENÍ HRŠTĚ BUDE ODHALEN A ULOŽEN DO DĚLENÉ HDPE CHRÁNICÍKY DN160, ZÁKLADY 3 ks SLOUPŮ OPLOCENÍ V OP VODOVODU BUDOU ZALOŽENY V NIVELETÉ VODOVODU (PŘIZPUSOBIT NA MÍSTĚ)
- ODSTĚNY POVRCHU, STEJNĚ TAK VEŠKERÉ PRVKY POUŽITÉ PŘI REALIZACI, BUDOU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ODSOULHASENY AD
- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE SÍTÍ O JEJICH VYTYČENÍ
- V OP INŽ. SÍTÍ BUDOU PRÁCE PROVÁDĚNY RUČNĚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚRIT NA MÍSTĚ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

-
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (DŘÍVE JEDNOTNÁ), MĚSTO TŘEBÍČ
-
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, MĚSTO TŘEBÍČ
-
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VAS (REALIZACE V r. 2019)
-
- TLAKOVÁ KANALIZACE, VAS (REALIZACE V r. 2019)
-
- VODOVODNÍ ŘAD, VAS
-
- PLYNOVODNÍ ŘAD, TTS
-
- NADZEMNÍ VEDENÍ EL. NN, EON
-
- PODZEMNÍ VEDENÍ EL. NN, EON
-
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL, CETIN
-
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL, CETIN
-
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL, ROWANET
-
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL, PRVNÍ TELEFONNÍ
-
- NEPROVOZOVANÉ SDĚL. SÍTĚ
-
- NADZEMNÍ EL. KABEL VO, MĚSTO TŘEBÍČ

VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ TŘEBÍČ - POCOUCOV, aktualizace k III/2021

STAVBA:

MÍSTO STAVBY: obec Pocoucov, 674 01 Třebíč, k.ú. Pocoucov, p.č. 348, 46

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

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Korotvička

AUTOR: Ing. David Bauer

VYPRACOVAL: Ing. David Bauer

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - Zpevněné plochy

ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU: D.1.1.2 - SITUACE - NÁVRH, VYTYČENÍ

kp

projekt

Modřínová 356
674 01 - Třebíč
M: +420 777 111 744
E: info@kp-projekt.cz
W: www.kp-projekt.cz

MĚŘÍTKO: 1:200

ÚČEL: DUR/ DSP / DPS

DATUM: III / 2021

Č. PARÉ: