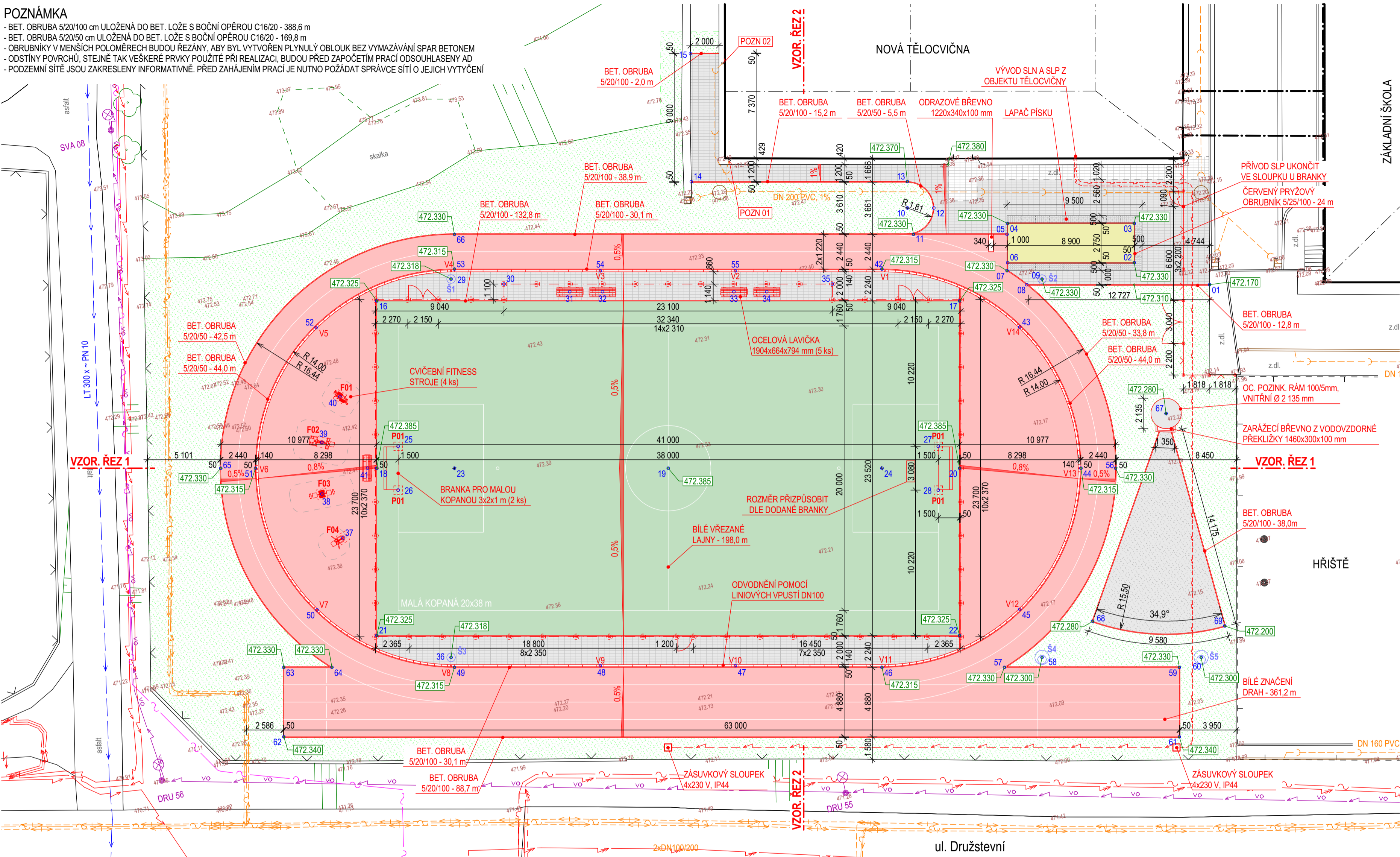


POZNÁMKA

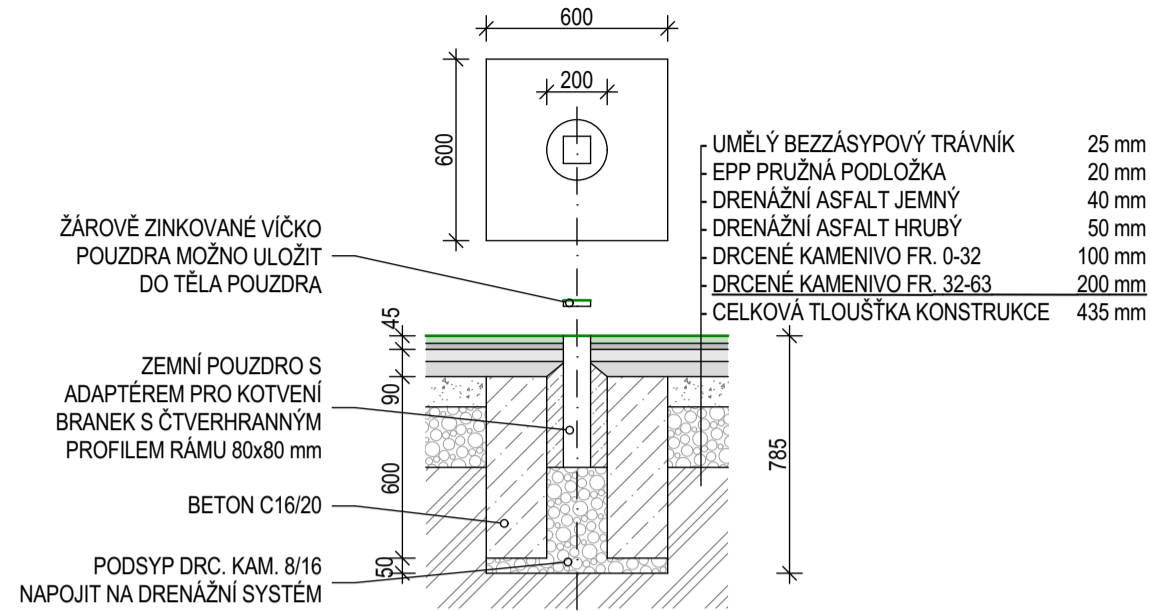
- BET. OBRUBA 5/20/100 cm ULOŽENÁ DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU C16/20 - 388,6 m
- BET. OBRUBA 5/20/50 cm ULOŽENÁ DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU C16/20 - 169,8 m
- OBRUBNÍKY V MENŠÍCH POLOMĚRECH BUDOU ŘEZÁNY, ABY BYL VYTVOŘEN PLYNULÝ OBLOUK BEZ VYMAZÁVÁNÍ SPAR BETONEM
- ODSŤINY POVRCHU, STEJNĚ TAK VEŠKERÉ PRVKY POUŽITÉ PŘI REALIZACI, BUDOU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ODSOULHASENY AD
- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO POŽADAT SPRÁVCE SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ



DETAIL PATKY POUZDRA VYBAVENÍ "P1" - 4 ks

M 1:25

- KOTEVNÍ OTVORY BUDOU PRŮBĚŽNÉ NA CELOU VÝŠKU PATKY, ABY BYL UMOŽNĚN ODTOK VODY
- OSOVÁ VZDÁLENOST KOTEVNÍCH POUZDER NUTNO PŘÍPUSBIT DLE DODANÉ BRANKY
- DODÁNO BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ POUZDRO S ADAPTÉREM PRO UKOTVENÍ BRANKY S ČTVERHRANNÝM PROFEM RÁMU 80x80 mm
- KONSTRUKCE BUDE UMOŽŇOVAT ULOŽENÍ OCHRANNÉHO VÍČKA DO TĚLA POUZDRA
- SPODNÍ ČÁST RÁMU BRANKY NESMÍ BÝT ZALŠEPENÁ, ABY JI BYLO MOŽNO UKOTVIT DO POUZDRA



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍKY, DLAŽBA BETONOVÁ, PŘÍRODNÍ ODSŤIN, 200x100x60 mm, ROZEBRÁNÍ A OPĚTOVNĚ POLOŽENÍ DLAŽBY (23,7 m²)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍKY, DLAŽBA BETONOVÁ, PŘÍRODNÍ ODSŤIN, 200x100x60 mm (U TĚLOCVIČNY 123,3 m², MEZI HŘIŠTĚM A OVÁLEM 156,0 m²)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BĚŽECKÁ DRAHA A PŮLKRUHY, VODOPROPUSTNÝ SPORTOVNÍ POVRCH Z BAREVNÉHO GRANULÁTU TYPV TL. 10 mm, CIHL. ČERVENÝ ODSŤIN (895,9 m²)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - HŘIŠTĚ PRO MALOU KOPANOU, BEZZÁSYPVÝ UMĚLÝ TRÁVNÍK S VÝŠKOU VLASU MIN. 25 mm, PODLOŽKA Z EPP MIN. TL. 20 mm, ZELENÝ ODSŤIN (964,3 m²)
- VÝSEČ PRO VRH KOULÍ, DRC. KAMENIVO FR. 2-4 (72,8 m²)
- DOSKOČISTĚ SKOKU DALEKÉHO, KŘEMIČITÝ PÍSEK 0,2-0,8 (24,5 m²)
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA (838,0 m²)
- OPLOCENÍ HŘIŠTĚ VÝŠKY 3-5 m (VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES)
- V1-V14 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 DRAŽKOU PRO VODOTĚSNÉ UTĚSNĚNÍ SPOJŮ (ŽLAB DĚLKY 1000 mm - 58 ks, ŽLAB DĚLKY 500 mm - 164 ks)
  - ŽLABY BUDOU OPATŘENY POZINKOVANÝM MŘÍŽOVÝM ROSTEM (PRŮŘEZ VTKOU min. 800 cm²/m), B125, ARETOVANÝM BEZŠROUBOVOU ARETACÍ (ROST DĚLKY 1000 mm - 58 ks, ROST DĚLKY 500 mm - 178 ks)
  - ŽLABY BUDOU ODVODNĚNY SYSTÉMOVOU VPUSTÍ (DĚLKA 500 mm, SVĚTLÁ Š. 100mm, STAVEBNÍ Š. 135mm, STAVEBNÍ V. 450mm) S KALOVÝM KOŠEM A S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM PRO NAPOJENÍ NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN160 (14 ks)
- NAVŘENÝ AREÁLOVÝ ROZVOD SLN V OHEBNÉ KORUG. CHRÁNIČCE DN 50 VČ. 2 KS EL. ZÁSUVKOVÝCH SLOUPKŮ, PŘÍVOD EL. KE SLOUPKŮM Z TĚLOCVIČNY (85,1 m), SPECIFIKACE SLOUPKŮ VIZ. TZ
- NAVŘENÝ AREÁLOVÝ ROZVOD SLP V OHEBNÉ KORUG. CHRÁNIČCE DN 50 PRO OTEVÍRÁNÍ BRANKY, PŘÍVOD K BRANCE Z TĚLOCVIČNY (10,5 bm)
- Š1-Š5 ŠAHTICE UMÍSTĚNÁ NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI
- POZN 01 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SVODU DEŠŤOVÉ VODY - ZRUŠENÍ ODOČKY DO SUDU
  - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ODOČKY DO SUDU DN150
  - DODÁNÍ A MONTÁŽ ROURY DN150 V ÚPRAVĚ BARVENÝ POZINK SV. ŠEDÝ V ODSŤINU DLE STÁVAJÍCÍHO SVODU (0,5 m)
- POZN 02 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SVODU DEŠŤOVÉ VODY - DOPLNĚNÍ ODOČKY DO SUDU
  - DEMONTÁŽ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO SVODU DN150
  - DODÁNÍ A MONTÁŽ ODOČKY DO SUDU DN150 V ÚPRAVĚ BARVENÝ POZINK SV. ŠEDÝ V ODSŤINU DLE STÁVAJÍCÍHO SVODU
- 19 448,45 POLOHOPIS A VÝŠKOPIS NAVŘENÝCH PLOCH

VÝPIS VYTÝČOVACÍCH SOUŘADNIC

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
01	650 840.848	1 153 516.982	OBRUBA U DLAŽBY
02	650 845.731	1 153 514.391	OBRUBA U DOSKOČISTĚ
03	650 845.175	1 153 511.698	OBRUBA U DOSKOČISTĚ
04	650 853.892	1 153 509.899	OBRUBA U DOSKOČISTĚ
05	650 854.095	1 153 510.638	OBRUBA U OVÁLU
06	650 854.447	1 153 512.592	OBRUBA U OVÁLU
07	650 854.611	1 153 513.139	OBRUBA U OVÁLU
08	650 853.453	1 153 514.380	OBRUBA U OVÁLU
09	650 852.318	1 153 514.211	ŠACHTA
10	650 860.580	1 153 507.404	STŘED KRUŽNICE
11	650 860.542	1 153 509.307	OBRUBA U OVÁLU
12	650 858.764	1 153 507.779	OBRUBA U DLAŽBY
13	650 860.213	1 153 505.583	OBRUBA U DLAŽBY
14	650 875.098	1 153 502.523	OBRUBA U DLAŽBY
15	650 873.339	1 153 493.704	OBRUBA U DLAŽBY
16	650 898.463	1 153 506.259	OBRUBA U HŘIŠTĚ
17	650 858.309	1 153 514.547	OBRUBA U HŘIŠTĚ
18	650 900.840	1 153 517.777	OBRUBA U HŘIŠTĚ

19	650 880.763	1 153 521.920	STŘED HŘIŠTĚ
20	650 860.686	1 153 526.064	OBRUBA U HŘIŠTĚ
21	650 903.217	1 153 529.294	OBRUBA U HŘIŠTĚ
22	650 863.063	1 153 537.581	OBRUBA U HŘIŠTĚ
23	650 895.490	1 153 518.881	STŘED KRUŽNICE
24	650 866.036	1 153 524.960	STŘED KRUŽNICE
25	650 899.060	1 153 516.572	POUZDRO
26	650 899.682	1 153 519.588	POUZDRO
27	650 861.844	1 153 524.253	POUZDRO
28	650 862.467	1 153 527.269	POUZDRO
29	650 860.542	1 153 505.807	ŠACHTA
30	650 889.457	1 153 506.903	SLOUP OPLOCENÍ
31	650 885.041	1 153 508.365	STŘED LAVIČKY
32	650 882.779	1 153 508.832	STŘED LAVIČKY
33	650 873.730	1 153 510.700	STŘED LAVIČKY
34	650 871.467	1 153 511.167	STŘED LAVIČKY
35	650 866.834	1 153 511.572	SLOUP OPLOCENÍ
36	650 898.411	1 153 531.858	ŠACHTA

37	650 904.164	1 153 522.096	FITNESS STROJ
38	650 904.990	1 153 518.771	FITNESS STROJ
39	650 904.257	1 153 515.221	FITNESS STROJ
40	650 902.357	1 153 512.322	FITNESS STROJ
41	650 901.476	1 153 517.642	STŘED LAVIČKY
42	650 863.206	1 153 511.249	OBRUBA U OVÁLU
43	650 854.529	1 153 517.203	STŘED VPUSTI
44	650 852.325	1 153 527.790	OBRUBA U OVÁLU
45	650 858.541	1 153 536.639	STŘED VPUSTI
46	650 868.866	1 153 538.671	OBRUBA U OVÁLU
47	650 878.941	1 153 536.469	STŘED VPUSTI
48	650 888.245	1 153 534.549	STŘED VPUSTI
49	650 898.320	1 153 532.592	OBRUBA U OVÁLU
50	650 906.969	1 153 526.680	STŘED VPUSTI
51	650 909.201	1 153 516.051	OBRUBA U OVÁLU
52	650 903.026	1 153 507.227	STŘED VPUSTI
53	650 892.660	1 153 505.170	OBRUBA U OVÁLU
54	650 882.634	1 153 507.362	STŘED VPUSTI

55	650 873.330	1 153 509.282	STŘED VPUSTI
56	650 849.936	1 153 528.283	OBRUBA U OVÁLU
57	650 860.426	1 153 540.413	OBRUBA U OVÁLU
58	650 857.694	1 153 540.262	ŠACHTICE
59	650 848.376	1 153 542.900	OBRUBA U OVÁLU
60	650 846.733	1 153 542.524	ŠACHTICE
61	650 849.363	1 153 547.679	OBRUBA U OVÁLU
62	650 911.062	1 153 534.945	OBRUBA U OVÁLU
63	650 910.076	1 153 530.166	OBRUBA U OVÁLU
64	650 906.760	1 153 530.850	OBRUBA U OVÁLU
65	650 911.591	1 153 515.558	OBRUBA U OVÁLU
66	650 892.167	1 153 502.780	OBRUBA U OVÁLU
67	650 845.680	1 153 525.230	STŘED KRUHU
68	650 853.692	1 153 538.499	OBRUBA U VÝSEČE
69	650 844.654	1 153 540.696	OBRUBA U VÝSEČE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE, VAS
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VAS
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VAS
- VODOVODNÍ ŘÁD, VAS
- PLYNOVODNÍ ŘÁD, GridServices
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ, TTS
- SĐELOVACÍ KABEL, TTS
- PODZEMNÍ VEDENÍ EL. VN, EON
- PODZEMNÍ VEDENÍ EL. NN, EON
- SĐELOVACÍ OPTICKÝ KABEL, CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SĐEL. SÍTĚ, CETIN
- EL. KABEL VO, MĚSTO TŘEBÍČ

ČÁST PD  
SO 01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

NÁZEV  
SITUACE - NÁVRH, VYTÝČENÍ

PROJEKTANT

**PROJEKTOVÉ STUDIO**

PROJEKTOVÉ STUDIO s.r.o.  
605 455 557  
jsme@projektove.studio  
www.projektove.studio

VYPRACOVAL  
Ing. David Bauer

STUPEŇ  
DPS/DPS

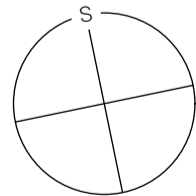
NÁZEV PROJEKTU  
VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ ZŠ HORKA - DOMKY, TŘEBÍČ

MÍSTO  
Václavské nám. 44/12, Třebíč, k.ú. Třebíč  
k.ú. p.č. 2670/1

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. David Bauer

DATUM  
XI / 2018



MĚŘÍTKO  
1:200,  
1:25

OZNAČENÍ  
D.1.1.2