

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

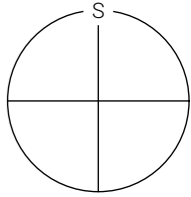
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, VAS
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VAS
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VAS
- VODOVODNÍ ŘAD, VAS
- PLYNOVODNÍ ŘAD, GridServices
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ, TTS
- SDĚLOVACÍ KABEL, TTS
- PODZEMNÍ VEDENÍ EL. VN, EON
- PODZEMNÍ VEDENÍ EL. NN, EON
- SDĚLOVACÍ OPTICKÝ KABEL, CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SDĚL. SÍTĚ,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

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍKY, DLAŽBA BETONOVÁ, PŘÍRODNÍ ODSTÍN, 200x100x60 mm, ROZEBRÁNÍ A OPĚTOVNĚ POLOŽENÍ DLAŽBY (23,7 m²)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍKY, DLAŽBA BETONOVÁ, PŘÍRODNÍ ODSTÍN, 200x100x60 mm (279,3 m²)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BĚŽECKÁ DRÁHA A PŮLKRUHY, VODOPROPUSTNÝ SPORTOVNÍ POVRCH Z BAREVNÉHO GRANULÁTU TPV V TL. 10 mm, CIHL. ČERVENÝ ODSTÍN (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 ODSTÍN (964,3 m²)
- VÝSEČ PRO VRH KOULÍ, DRC. KAMENIVO FR. 2-4 (72,8 m²)
- DOSKOČIŠTĚ SKOKU DALEKÉHO, KŘEMIČITÝ PÍSEK 0,2-0,8 (24,5 m²)
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA (838,0 m²)
- VSTUPY DO OBJEKTU ZŠ A VJEZD DO AREÁLU
- PROVIZORNÍ VJEZD NA STAVENIŠTĚ (JINÝ NEBUDE VYUŽÍVÁN)
 - DEMONTOVAT DVĚ PLOTOVÁ POLE, PODHRABOVÉ DESKY A 1 SLOUPEK VČ. ZÁKLADU
 - IS V ZATRAVNĚNÝCH PLOCHÁCH CHRÁNIT BET. PANELE
 - PO DOKONČENÍ STAVBY VRÁTIT DO PŮVODNÍHO STAVU
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- MOBILNÍ OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,8m (72 bm)
- KONSTRUKCE ODSTRAŇOVANÉ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC, SN8
- PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN160
- PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN80
- ŠACHTICE UMÍSTĚNÁ NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI
- ZAŘÍZENÍ PRO ZASAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD
- 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)
- NAVŘENÝ AREÁLOVÝ ROZVOD SLP V OHEBNÉ KORUG. CHRÁNIČCE DN 50 PRO OTEVÍRÁNÍ BRANKY, PŘÍVOD K BRANCE Z TĚLOCVIČNY (10,5 bm)
- NOVĚ NAVŘENÉ OPLOCENÍ (VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES)

POZNÁMKA

- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ NA MÍSTĚ STAVBY
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDE UMÍSTĚNO V ČÁSTI AREÁLU ZŠ, KTERÝ BUDE OPLOCEN MOBILNÍM OPLOCENÍM



MĚŘÍTKO
1:500

OZNAČENÍ
C.3

ČÁST PD
C. SITUAČNÍ VÝKRESY

NÁZEV
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

PROJEKTANT



PROJEKTOVÉ STUDIO s.r.o.
605 485 557
jsme@projektove.studio
www.projektove.studio

VYPRACOVAL
Ing. David Bauer

STUPEŇ
DPS/DPS

DATUM
XI / 2018

NÁZEV PROJEKTU
VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ ZŠ HORKA-DOMKY, TŘEBÍČ

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

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. David Bauer