



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE, VAS
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VAS
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VAS
- VODOVODNÍ ŘÁD, VAS
- PLYNOVODNÍ ŘÁD, 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 DEŠŤOVÉ KANALIZACE A DRENÁŽÍ

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC, TŘÍDA PEVNOSTI SN8
 - DN160 O CELKOVÉ DÉLCE 46,75m
 - DN200 O CELKOVÉ DÉLCE 141,97m
 - DN250 O CELKOVÉ DÉLCE 1,80m
- PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN160
 - O CELKOVÉ DÉLCE 148,60m
- PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN100
 - O CELKOVÉ DÉLCE 9,50m
- PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN80
 - O CELKOVÉ DÉLCE 236,00m
- REVIZNÍ ŠACHTICE DN600 UMÍSTĚNÁ NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI
 - ŠACHTOVÉ PRŮTOČNÉ NEBO SBĚRNÉ DNO
 - ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ ROURA DN600
 - TELESKOPICKÝ ADAPTER
 - LITINOVÝ POKLOP S ODVĚTRÁNÍM A TŘÍDOU ZATÍŽENÍ B125
- NÁTKOVÁ ŠACHTICE PRŮMĚR 1085mm UMÍSTĚNÁ PŘED VSAKEM,
 - PLASTOVÁ ŠACHTA O VÝŠCE 1750mm, SOUČÁST SYSTÉMU VSAKU
 - LITINOVÝ POKLOP S ODVĚTRÁNÍM A TŘÍDOU ZATÍŽENÍ B125
- ŠACHTICE PRŮMĚR 1085mm UMÍSTĚNÁ ZA VSAKEM,
 - PLASTOVÁ ŠACHTA O VÝŠCE 1550mm, SOUČÁST SYSTÉMU VSAKU
 - LITINOVÝ POKLOP S ODVĚTRÁNÍM A TŘÍDOU ZATÍŽENÍ B125
- PLASTOVÝ VOŠŤINOVÝ BLOK 600x600x600mm
- PLASTOVÝ KONTROLNÍ BLOK 600x600x600mm
- PLASTOVÝ KONTROLNÍ BLOK 600x600x600mm S PŘIPOJENÍM DN250

VÝPIS VYTÝČOVACÍCH SOUŘADNIC

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
I.	650 856.028	1 153 538.462	ROH VSAKU
II.	650 857.363	1 153 544.925	ROH VSAKU
III.	650 849.136	1 153 546.623	ROH VSAKU
IV.	650 847.802	1 153 540.160	ROH VSAKU



název akce:	VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ ZŠ HORKA - DOMKY, TŘEBÍČ	zhotovitel: Ing. Michal Vondrák Březinova 1304/53, 674 01 Třebíč IČ: 01746090 tel.: +420 774 021 817 email: vondrak.michal@post.cz
stavební objekt:	SO 02 - Nakládání s dešťovými vodami	evidenční č.: 077-2018
místo stavby:	Václavské nám. 44/12, Třebíč, k.ú. Třebíč, p.č. 2670/1	datum: XI / 2018
stavebník:	město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	stupeň PD: DUR / DSP / DPS
zodp. projektant:	Ing. Michal Vondrák	formát: 8 x A4
vedoucí projektu:	Ing. David Bauer	měřítko: 1:200
vypracoval:	Ing. Michal Vondrák	číslo výkresu: D.2.03
část projektu:	SO 02 - Nakládání s dešťovými vodami	
obsah výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUACE	