

VYTÝČOVACÍ BODY	SOUŘADNICE	
Š2063	525426.30	1186184.53
D1	525426.27	1186193.77
D2	525402.65	1186208.87
D3	525403.89	1186228.02
D4	525400.00	1186275.08
D5	525397.32	1186307.51
D6	525394.16	1186345.68
S1	525430.36	1186192.35
S2	525403.93	1186209.24
S3	525405.04	1186226.33
S4	525400.91	1186276.16
S5	525398.23	1186308.59
S6	525395.08	1186346.75

## SO 301 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

"KS1" PP DN250, SN 12, dl. 169,30 m	"KS1-10" PP DN150, SN 12, dl. 3,80 m
"KS1-1" PP DN150, SN 12, dl. 2,80 m	"KS1-11" PP DN150, SN 12, dl. 5,50 m
"KS1-2" PP DN150, SN 12, dl. 5,20 m	"KS1-12" PP DN150, SN 12, dl. 3,80 m
"KS1-3" PP DN150, SN 12, dl. 5,50 m	"KS1-13" PP DN150, SN 12, dl. 5,40 m
"KS1-4" PP DN150, SN 12, dl. 3,80 m	"KS1-14" PP DN150, SN 12, dl. 3,80 m
"KS1-5" PP DN150, SN 12, dl. 5,50 m	"KS1-15" PP DN150, SN 12, dl. 5,50 m
"KS1-6" PP DN150, SN 12, dl. 3,80 m	"KS1-16" PP DN150, SN 12, dl. 3,80 m
"KS1-7" PP DN150, SN 12, dl. 5,50 m	"KS1-17" PP DN150, SN 12, dl. 4,60 m
"KS1-8" PP DN150, SN 12, dl. 5,40 m	"KS1-18" PP DN150, SN 12, dl. 2,20 m
"KS1-9" PP DN150, SN 12, dl. 3,60 m	"KS1-19" PP DN150, SN 12, dl. 9,60 m
	"KS2" PP DN250, SN 12, dl. 13,20 m

## SO 302 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

"KD1" PP DN300, SN 12, dl. 37,30 m	"KD1-10" PP DN150, SN 12, dl. 2,80 m
"KD1" PP DN250, SN 12, dl. 137,20 m	"KD1-11" PP DN150, SN 12, dl. 6,50 m
"KD1-1" PP DN150, SN 12, dl. 3,80 m	"KD1-12" PP DN150, SN 12, dl. 2,80 m
"KD1-2" PP DN150, SN 12, dl. 6,20 m	"KD1-13" PP DN150, SN 12, dl. 6,40 m
"KD1-3" PP DN150, SN 12, dl. 6,50 m	"KD1-14" PP DN150, SN 12, dl. 2,80 m
"KD1-4" PP DN150, SN 12, dl. 2,80 m	"KD1-15" PP DN150, SN 12, dl. 6,50 m
"KD1-5" PP DN150, SN 12, dl. 6,50 m	"KD1-16" PP DN150, SN 12, dl. 2,80 m
"KD1-6" PP DN150, SN 12, dl. 2,80 m	"KD1-17" PP DN150, SN 12, dl. 7,30 m
"KD1-7" PP DN150, SN 12, dl. 6,50 m	"KD1-18" PP DN150, SN 12, dl. 3,20 m
"KD1-8" PP DN150, SN 12, dl. 6,40 m	"KD1-19" PP DN150, SN 12, dl. 8,60 m
"KD1-9" PP DN150, SN 12, dl. 2,60 m	"KD2" PP DN250, SN 12, dl. 12,30 m

### LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽ. SÍTÍ :

- SO 301 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SO 302 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- SO 303 - VODOVOD
- SO 303 - PODZEMNÍ HYDRANT DN 80
- SO 401 - STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, VÝŠKY 5,0m
- SO 401 - NOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ VO AYKY-J 4x16
- SO 402 - VEDENÍ NN
- SO 402 - RVO-S, SMÝKOVACÍ SKŘÍŇ KABELOVÉHO ROZVODU NN

### LEGENDA INŽ. SÍTÍ

- plynovod
- vedení E-ON
- veřejné osvětlení
- vodovod
- kanalizace splašková
- kanalizace dešťová
- slaboproud

### LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm
- NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm
- BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - NÁŠLAP 60mm
- BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ
- ULIČNÍ VPUST, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150
- DRENÁŽ DN 100
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ

Polohu podzemních sítí nelze výtýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajišťuje investor před zahájením stavby.

NAVRHOVAL ING. JAROSLAV MAJÍČEK	VYPRACOVAL ING. JAROSLAV MAJÍČEK	Zdeněk Vladyka Na Honech I, 5540, 760 05 - Zlín IČO - 76532232		
INVESTOR Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod	STAVBA ZTV LOKALITA NAD ZÁMKEM III, UHERSKÝ BROD			
OBJEKT SO 301 - Kanalizace splašková, SO 302 - Kanalizace dešťová	OBSAH SITUACE	FORMÁT: 5 A4 DATUM: 03/2020 PROFESE: I5 STAVBY VODOHOSPODÁŘSKÉ	ÚČEL: DUR+DSP+DPS ZAK.ČÍSLO: ZV 03-2020	Č.V.: 03
		MÉR.: 1:250	Č.REVIZE:	