



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- kabel NN - e-on
- kabel VN - e-on
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL - Cetin
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL, nezaměřený - Cetin
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ČEZ energetické služby
- VODOVOD - VaK Břeclav
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - VaK Břeclav
- NTL PLYNOVOD - GasNet
- STL PLYNOVOD - GasNet

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- DV 1 □ DEŠŤOVÁ VPUST - podchodníková
- DV 1 ▨ DEŠŤOVÁ VPUST
- NOVÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ VPUSTI

TABULKA OBRUBNÍKŮ:

číslo	typ	převýšení
1	ABO 100/15/25	+10cm
2	ABO 100/15/15	+2cm
3	ABO 100/15/25-přechodový	+2cm - +10 cm
4	ABO 100/15/15	+5cm
5	ABO 100/15/25-přechodový	+5cm - +10 cm
6	ABO 100/10/25	+0cm
7	ABO 100/10/25	+6cm
8	ABO 50/20/5	+0cm

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 02.1- OPRAVA KANALIZACE
- SO 02.2 - OPRAVA VODOVODU
- SO 02.3.1 - OPRAVA KOMUNIKACE - Vak Břeclav
- SO 02.3.2 - OPRAVA KOMUNIKACE - město Valtice

LEGENDA:

- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
- DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA - VNITŘNÍ KRESBA
- NÁVRH STAVBY - SILNIČNÍ OBRUBA
- STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ OBRUBA

LEGENDA PLOCH:

- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - SO 01.3.1 Vak Břeclav
- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - SO 01.3.2 - město Valtice

Zákres podzemních inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres.  
Před zahájením stavebních prací musí zhotovitel zajistit jejich vytyčení  
správcem sítí a zajistit jejich označení na místě dle platných předpisů.

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Zodp. projektant: Jiří Třináctý, DiS.	Vypracoval: Ing. Bořek Zvěďelík		Jiří Třináctý, DiS. PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Za Bankou 4, 690 02 BŘECLAV tel.: 511 112 780, e-mail: pis@mybox.cz
Město: Valtice	Katastr. území: Valtice	Datum: V/2020	Číslo zakázky:
Investor: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.		Formát: 6 x A4	
AKCE: VALTICE - ul. Jiráskova a ul. Vilová, kanalizace a vodovod SO 02 - ul. Jiráskova, SO 02.3 - OPRAVA KOMUNIKACE		Stupeň: DUSP	
OBSAH: SITUACE		Číslo přílohy: D-3-2	Část: D-3