



- LEGENDA:**
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
  - DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
  - DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA - VNITŘNÍ KRESBA
  - NÁVRH STAVBY
  - - - ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY
  - ◇ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - BEZ ÚPRAV
  - ◇ NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘESUNUTÍ
- LEGENDA PLOCH:**
- VOZOVKA - KONSTRUKCE č.1 - BETONOVÁ DLAŽBA 60 mm
  - VOZOVKA - KONSTRUKCE č.2 - BETONOVÁ DLAŽBA 80 mm
  - VOZOVKA - KONSTRUKCE č.3 - ASFALTOVÝ BETON
  - VAROVNÝ / SIGNALNÍ PÁS Z BETONOVÉ DLAŽBY PRO NEVIDOMÉ
  - HMATNÝ PÁS Z BETONOVÉ DLAŽBY PRO NEVIDOMÉ
  - VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ ZE STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU
  - PŘÍDLAŽBA
  - TERÉNNÍ ÚPRAVY - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
  - NEUZNATELNÉ NÁKLADY (SO 101.2)
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, CETIN - METALICKÝ KABEL, PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, CETIN - NEPOUŽÍVANÝ KABEL
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN, EON - NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN, EON - PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD, GASNET
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ, VAK BŘECLAV
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ, MĚSTO VALTICE
  - STÁVAJÍCÍ VODOVOD, VAK BŘECLAV

**TABULKA OBRUBNÍKŮ:**

ČÍSLO	TYP	PŘEVÝŠENÍ
1	ABO 1000/150/250 SILNÍČNÍ	+ 150 mm
2	ABO 1000/150/250 PŘECHODOVÁ	+ 150 mm / + 20 mm
3	ABO 1000/150/150 NÁJEZDOVÁ	+ 20 mm
4	ABO 1000/150/250 PŘECHODOVÁ	+ 150 mm / + 50 mm
5	ABO 1000/150/150 NÁJEZDOVÁ	+ 50 mm
6	ABO 1000/100/250 CHODNÍKOVÁ	+ 60 mm
7	ABO 1000/100/250 CHODNÍKOVÁ	+/- 0 mm
8	ABO 1000/50/150 ZAHRADNÍ	+/- 0 mm
9	ABO 1000/150/250 SILNÍČNÍ	+ 100 mm
10	ABO 1000/150/250 PŘECHODOVÁ	+ 100 mm / + 50 mm

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 000 - OSTATNÍ A VEDEJŠÍ NÁKLADY
  - SO 101.1 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY
  - SO 101.2 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

**POZNÁMKY:**

RAMPOVÉ ČÁSTI U MÍST PRO PŘECHÁZENÍ JSOU NAVRŽENY VE SKLONU MAXIMÁLNĚ 12,50 %

U PŘÍČNÝCH ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ BUDOU POUŽITY ROŠTY, KTERÉ BUDOU ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb. (VELIKOST MEZERY VE SMĚRU CHŮZE BUDE MAXIMÁLNĚ 15 mm)

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Zodp. projektant: Ing. Martin Stöhr	Vedoucí projektant: Ing. Martin Stöhr	Vypracoval: Ing. Michal Čupr	ViaDesigne Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel: 519 331 400 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu
MÚ: Valtice	KrÚ: Jihomoravský	Formát: 7 x A4	
Objednatel: město Valtice		Datum: III / 2020	
Alco:		Cíle zakázky: VD13319	
		Mřítko: 1:250	
		Stupeň dokumentace: DUSP	Výškové číslo:
Příloha: Koordináční situační výkres		Příloha číslo: C.3	