



- LEGENDA:
- ZAMĚŘENÍ STAV. STAVU
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - NÁVRH STAVBY
 - HRANICE STAV. OBJEKTU

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- VODOVOD, VAK
 - KANALIZACE, VAK
 - SDĚLOVACÍ KABEL, NEJTV
 - EL. VEDENÍ NN, EON
 - EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ, EON
 - EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ, EON
 - EL. VEDENÍ VN, EON
 - SDĚLOVACÍ KABEL, Cetin
 - OPTICKÝ KABEL, Cetin
 - SDĚLOVACÍ KABEL - NADZEMNÍ, Cetin
 - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, Cetin
 - NTL PLYNOVOD, GasNet
 - STL PLYNOVOD, GasNet
 - VTL PLYNOVOD, GasNet
 - SDĚLOVACÍ KABEL, ITSELF

- STAVEBNÍ OBJEKTY:
- SO 101 VOZOVKA
 - SO 102.1 CHODNÍK - UZNATELNÉ NÁKLADY
 - SO 102.2 CHODNÍK - NEUZATELNÉ NÁKLADY

- LEGENDA PLOCH:
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 8 cm
 - PŘEDLAŽDĚNÍ
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA SLEPEČKA
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA SLEPEČKA
 - VÝŠKOVÉ NÁPOJENÍ STÁVAJÍCÍM MATERIÁLEM
 - PŘEDLAŽDĚNÍ
 - KACÍREK tl. 0,15m
 - BETON C30/37 XF3 tloušťky 0,10m
 - ZELEŇ
 - BEZFAZETOVÁ DLAŽBA 8 cm

Tabulka obrubníků

číslo	typ	převýšení
1	ABO 100/15/25-přechodový	+2 (+5) cm - +10 cm
2	ABO 100/15/15	+2 cm
3	ABO 100/15/15	+5 cm
4	ABO 100/15/25	+10 cm
5	ABO 100/10/25	+6 cm
6	ABO 100/10/25	+0 cm
7	HK 400/290/1000	+16 cm
8	HK 400/290-H25/1000-P.L	+10 - +16 cm

SKLONY U RAMPOVÝCH ČÁSTÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ, PŘECHODŮ PRO CHODCE A VJEZDŮ JSOU NAVRŽENY MAX. 12,50%

Stavební systém: JTSK

Zápis: projektant:	Vedoucí projektant:	Vypracoval:	ViaDesign s.r.o.
Ing. Martin Štěpánek	Ing. Martin Štěpánek	Ing. Tomáš Veselý	Na Zahradách 16-950/2 Brno
Místo: Brno	KÚ: Jihomoravský	Formát: 7 x A4	Tel. 519 326 370, 519 331 400
Objednatel: město Brno		Datum: XI/2022	e-mail: via@viadesigne.cz
Adresa: Brno		Číslo zakázky: VDI3822	Summa: via@viadesigne.cz
		Měřítko: 1:250	
Objekt: Brno - ul. nábr. Komenského, komunikace a chodníky		Stupeň dokumentace: DSP/PDPS	Výsoký číslo: 1:250
Příloha číslo: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		Příloha číslo: C.3.2	