



LEGENDA:
 (číslovky jsou pouze orientační)

—	plyn STL
—	plyn NTL
—	podzemní vedení NN
—	podzemní vedení VN
—	kabel VO
—	kabel SVZ
—	kabelizace stáka jednotná
—	kabelizace stáka dešťové
—	vodovod
—	kabel ČEZTN
—	podzemní rozvody OLTERN
—	tepelné podzemní rozvody VEDUA ENERGIE
—	komunikační št. a zařízení NEUZČ, SPNÚ, UPC, ČD-TELEMATIKA, T-MOBILE, MERIT

LEGENDA :

- návrh řešení SO 101 a 102
- hranice parcel
- stávající inženýrské sítě

SO 101 SILNICE I/35 A SO 102 MK SCHWEITZEROVA:

- SO 102 nový asfaltový koberec mastixový – povrch vozovky
- SO 101 nový asfaltový koberec mastixový – povrch vozovky
- chodník – betonová dlažba plošná 40/40/6, přírodní šedé barvy
- chodník – bet. zámková dl.20/10/6 slep.bílá
- varovný pás – š. 0,40m
- signální pás – š. 0,80m
- cyklostezka – bet. zámková dl.20/10/6 červená bez fazety
- čelo dělicího ostrůvku – žulové kamenné odseky
- zelená plocha mimo ostrůvky – trávník
- zelené plochy v ostrůvcích – půdopokryvné keře – jalovec poléhavý a tavolník japonský
- navrhované vodorovné dopravní značení
- stávající vodorovné dopravní značení

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- stávající sloup VO 17m, demontovat výložník + 5x svítidla demontovat osadit nový výložník + 4 svítidla LED 153W (neutrální bílá 4.000 K)
- stávající sloup VO 17m, demontovat výložník + 8x svítidla demontovat osadit nový výložník + 5 svítidel LED 153W (neutrální bílá 4.000 K)
- stávající sloup VO 8m, výložník 1,5m, svítidla demontovat osadit nový výložník 2,0m a nové svítidlo LED 59,5W (neutrální bílá 4.000 K)
- stávající sestva varovného a informačního systému – demontovat
- stávající sestva varovného a informačního systému – přenesená na nové místo
- stávající sloup VO 6m, výložník 1,5m + svítidla demontovat
- stávající rozvaděč VO demontovat a nahradit novým RV05
- stávající skříň RIS5 demontovat a nahradit novou SR522
- stávající kabel DPMO, napájení IZ – CYKY 3x2,5 (4?) – zrušit
- nový kabel DPMO – CYKY 3x4
- Nová kabelová spojka

PS 461 KAMEROVÝ SYSTÉM :

- kamera, napájecí a datové vedení

PS 471 SSZ KŘIŽOVATKY VELKOMORAVSKÁ – SCHWEITZEROVA:

- navrhované SSZ
- indukční smyčky

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. DOLEŽEL PETR	ZODP. PROJEKTANT: ING. DOLEŽEL PETR	VYPRACOVAL: BARBORA HILŠEROVÁ	DS GEO projekt Ing. Petr Doležal Na Šibeníku 42, 779 00 Olomouc
KRAJ: OLOMOUCKÝ	MÍSTO: OLOMOUC – POVEL	DATUM: 12/2020	FORMÁT: 8 X A4
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC - OI-PRIP/SOD/000060/2019/Kof	NÁZEV AKCE: VELKOMORAVSKÁ x SCHWEITZEROVA - úprava křižovatky	MĚŘÍTKO: 1:500	STUPEŇ PD: DPS
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	ZAKÁZKA: 1032 21	SOUPRAVA: VÝKRES:	C.3

