



LEGENDA :

- Betonová zámková dlažba tl. 0,06m, 100 x 200, odstín přírodní
- Kamenná mozaika, odstín tmavě šedý, 50 x 60
- Betonová zámková dlažba tl. 0,08m, v místě sjezdů 100 x 200, odstín přírodní
- Kamenná dlažba, odstín tmavě šedý, 100 x 100, v místě sjezdů
- Betonová dlažba s hmatovou úpravou tl.0,06, 100 x 200, odstín červený
- Betonová dlažba s hmatovou úpravou tl.0,08, v místě sjezdů 100 x 200, odstín červený
- Hladká dlažba z umělého kamene 30 (odstín bílý)
- Reliéfní dlažba z umělého kamene30 (odstín bílý)
- Hladká dlažba z umělého kamene 60 (odstín bílý)
- Reliéfní dlažba z umělého kamene 60 (odstín bílý)
- Doplnění vjezdů Rmat
- Doplnění konstrukce vozovky - asfaltový povrch
- Zatrávnění

- Kamenná obruba 200/300/1000
- Kamenný krajník 120/250/1000
- Kamenný krajník 120/250/1000 zapuštěný
- Betonová obruba 150/300/1000
- Betonová sadová obruba 50/250/500(1000)
- Chodníková obruba 100/250/1000 zapuštěná
- Nové vodorovné dopravní značení
- Stávající vodorovné dopravní značení V7a
- Přesazená stávající uliční vpusť
- Hranice pozemků
- Proslučovaná hranice pozemků
- Stávající svislé dopravní značení

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ TELEFON PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ!
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT!

LEGENDA VODÍCÍ LINIE

- VL 1 nová sadová obruba umístěna 6 cm nad niveletou chodníku
- VL 2 stávající zástavba, podezdívka oplocení

LEGENDA VO:

- S1 SVÍTIDLO LED 102W/3100K/10877Lm/IP66, NÁKLON 0°
SLOUP OCELOVÝ JMENOVITÁ DÉLKA 6,2m, VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ 1,5/1,8m,
ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- S2 SVÍTIDLO LED 102W/3100K/10877Lm/IP66, NÁKLON 0°
NA STĚNOVÉ KONZOLI DÉLKY 0,5m
ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- S1 SVÍTIDLO LED 70W/3100K/8115Lm/IP66, NÁKLON 0°
SLOUP STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ JMENOVITÁ DÉLKA 6,2m, VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ 1,5/1,8m,
ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- S2 SVÍTIDLO LED 70W/3100K/8115Lm/IP66, NÁKLON 10°
NA STĚNOVÉ KONZOLI DÉLKY 0,5m
ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- P1, P3 2,0m/3,0m/0°
SLOUP OCELOVÝ JMENOVITÁ DÉLKA 6,0m, VÝLOŽNÍK ROVNÝ 2,0m/3,0m,
ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- P2, P4 2,0m/3,0m/0°
SLOUP OCELOVÝ JMENOVITÁ DÉLKA 6,0m, VÝLOŽNÍK ROVNÝ 2,0m/3,0m,
ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- NOVÝ ZEMNÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ UZEMNĚNÍ

MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ - DÉLKY 7,50m - ČSN 73 6110 Z1 dle 10.1.3.1.14
ze stavebně technických důvodů nebude proveden signální pás
místo je nebezpečné pro osoby se zrakovým postižením.
Z prostorových důvodů je ve smyslu článku 10.1.3.1.8. v nároží křižovatky
místo pro přecházení prodlouženo o 1m
na základě článku 10.1.3.3.2. dle ČSN 73 6110 Z1.

Přechod délky 7,50m - ve smyslu článku 10.1.3.1.8 v nároží křižovatky
místo přechodu prodlouženo o 1 m
na základě článku 10.1.3.3.2. dle ČSN 73 6110 Z1.

POZNÁMKA :
Materiálová specifikace dle NV č.163/2002 Sb., kterým se stanoví
technické požadavky na vybrané stavební výrobky
TN TZÚS 12.03.04 až 06 - Technický návod pro materiály a zařízení
užívané k realizaci bezbariérových úprav

SO 101 CHODNÍK
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
REDUKCE VÝŠEK: 280 m.n.m.

Ing.Martina HŘEBŘÍNOVÁ
PROJEKCE, IČO 738 42 346

zodpovědný projektant:		Ing.M.Hřebřínová			
vypracoval:					
objednatel: Město Doksy, Náměstí Republiky 193, 472 01 Doksy, IČO 002 60 444					
akce: <div>DOKSY - CHODNÍK VALDŠTEJNSKÁ</div>				čísł.zak.:	1707
				stupeň:	PDPS
				datum:	08/2019
				měřítko:	1:200
příloha: <div>KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST II</div>				čísł.výkr.	čísl.soupr.
				C. - 2.b	

DOKSY - CHODNÍK VALDŠTEJSKÁ

KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST II