

LEGENDA VO:

- S1
1,5m/0°

SVÍTIDLO LED 102W/3100K/10877LmIP66, NÁKLON 0°
SLOUP OCELOVÝ JMENOVITÁ DÉLKA 6,2m, VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ 1,5/1,8m,
ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- S2
0,5m/0°

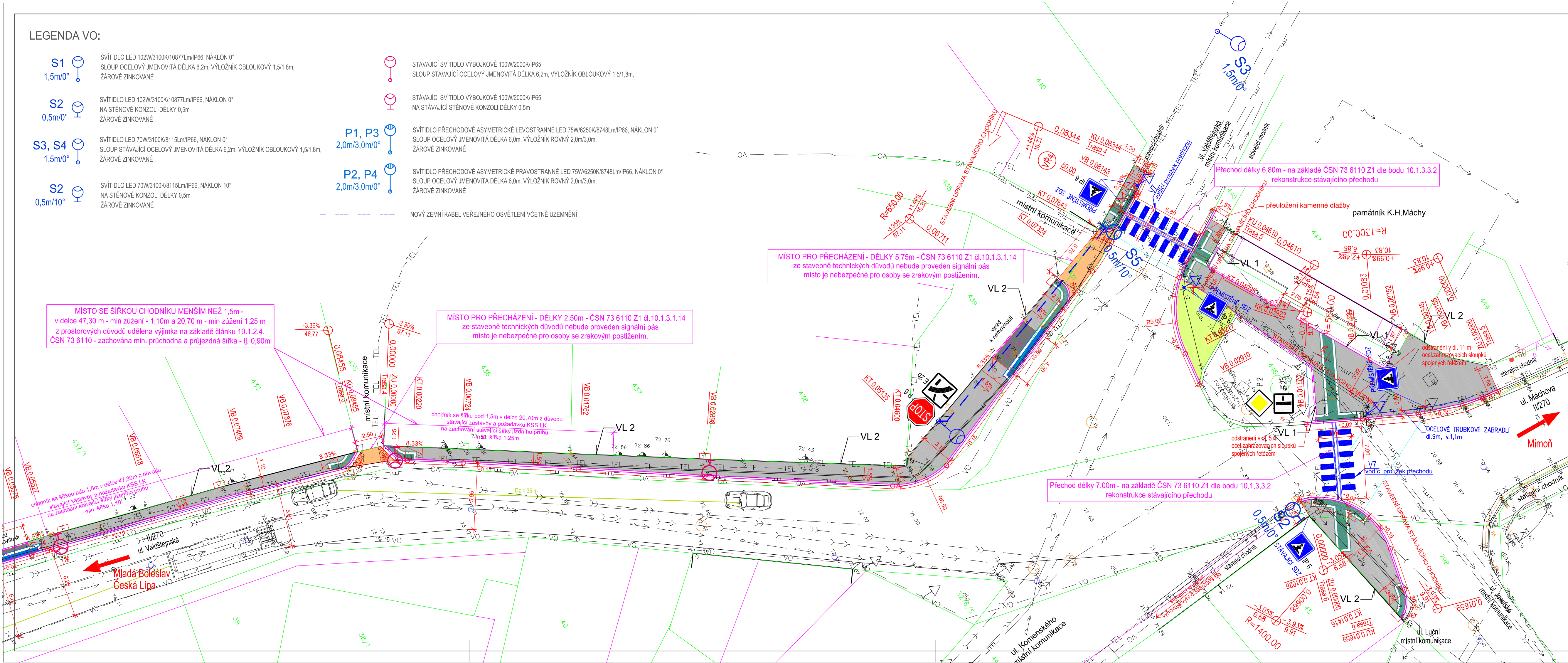
SVÍTIDLO LED 102W/3100K/10877LmIP66, NÁKLON 0°
NA STĚNOVÉ KONZOLY DÉLKY 0,5m
ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- S3, S4
1,5m/0°

SVÍTIDLO LED 70W/3100K/8115LmIP66, NÁKLON 0°
SLOUP STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ JMENOVITÁ DÉLKA 6,2m, VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ 1,5/1,8m,
ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- S2
0,5m/10°

SVÍTIDLO LED 70W/3100K/8115LmIP66, NÁKLON 10°
NA STĚNOVÉ KONZOLY DÉLKY 0,5m
ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- P1, P3
2,0m/3,0m/0°

SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ ASYMETRICKÉ LEVOSTRANNÉ LED 75W/6250K/8748LmIP66, NÁKLON 0°
SLOUP OCELOVÝ JMENOVITÁ DÉLKA 6,0m, VÝLOŽNÍK ROVNÝ 2,0m/3,0m,
ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- P2, P4
2,0m/3,0m/0°

SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ ASYMETRICKÉ PRAVOSTRANNÉ LED 75W/6250K/8748LmIP66, NÁKLON 0°
SLOUP OCELOVÝ JMENOVITÁ DÉLKA 6,0m, VÝLOŽNÍK ROVNÝ 2,0m/3,0m,
ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- NOVÝ ZEMNÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ UZEMNĚNÍ



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 100, odstín červený
- Betonová dlažba s hmatovou úpravou tl.0,08, v místě sjezdů 100 x 100, odstín červený
- Dlažba COMCON CDR 35 (odstín bílý)
- Reliéfní dlažba COMCON CD30 (odstín bílý)
- Dlažba COMCON CDR 60 (odstín bílý)
- Reliéfní dlažba COMCON CD60 (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 SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ 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 ZAČÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT!

LEGENDA VODÍCÍ LINIE

- VL 1

nová sadová obruba umístěna 6 cm nad niveletou chodníku
- VL 2

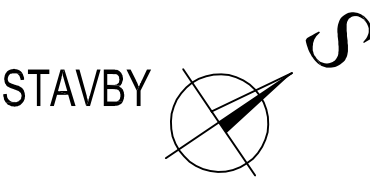
stávající zástavba, podezdívka oplocení

POZNÁMKA :

Materiálová specifikace dle NV č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
TN TZUS 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 SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

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



Ing.Martina HŘEBŘINOVÁ
PROJEKCE, IČO 738 42 346

zodpovědný projektant:		Ing.M.Hřebřinová		
vypracoval:				
objednatel: Město Doksy, Náměstí Republiky 193, 472 01 Doksy, IČO 002 60 444				
akce:	DOKSY - CHODNÍK VALDŠTEJNSKÁ		čísl.zak.:	1707
			stupeň:	DUR/DSP
			datum:	03/2018
			měřítko:	1:200
příloha:	KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST III		čísl.výkr.	čísl.soupr.
			C. - 3.c	