

LEGENDA:

- — — — — ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. ÚLOŽNÉHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
— — — — — ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. KABELOVÉHO VEDENÍ VO
— — — — — ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. KABELOVÉHO VEDENÍ NN
— — — — — ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
— — — — — ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. PLYNOVODU
— — — — — ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. KANALIZACE
— — — — — ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. VODOVODU
— — — — — ORIENTAČNÍ ZÁKRES PŘEKLÁDANÉ / RUŠENÉ VEDENÍ
— — — — — ORIENTAČNÍ ZÁKRES TRAS PŘELOŽEK IS
— — — — — ORIENTAČNÍ ZÁKRES TRASY PŘELOŽKY

- P PŘECHODOVÉ SVÍTIDLO LED 58W, 6591lm, 4000K, STOŽÁR 6m S VÝLOŽNÍKEM
A ULIČNÍ SVÍTIDLO LED 53W, 4280lm, 3000K, STOŽÁR 9m BEZ VÝLOŽNÍKU
B ULIČNÍ SVÍTIDLO LED 53W, 4280lm, 3000K, STOŽÁR 6m BEZ VÝLOŽNÍKU
D STÁVAJÍCÍ SADOVÉ SVÍTIDLO
Rxx/xx VYMĚNĚNÁ POJISTKOVÁ PROPOJOVACÍ SKŘIŇ, NÁPLŇ DLE POŽADAVKU SPRÁVCE
RVOxx VYMĚNĚNÝ ZAPÍNAČÍ ROZVÁDĚČ VO, NÁPLŇ DLE POŽADAVKU SPRÁVCE

POZNÁMKA:

Před zahájením zemních prací musí být zjištěn skutečný stav dotčených inženýrských sítí a zajištěno vytýčení jejich tras. Veškeré práce spojené s těmito sítěmi budou včas ohlášeny a prováděny dle požadavků a pokynů jednotlivých správců.

Podmínkou k započetí výkopových prací a realizaci vlastních přeložek je ohlášení této skutečnosti dotčenému správci nejméně 6 týdnů předem!

Veškeré zemní práce v rámci tohoto SO budou koordinovány s přeložkami ostatních řešených IS.

Při křížení nebo souběhu sdělovacího kabelu s ostatními podzemními inž. sítěmi budou dodržena veškerá ustanovení pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 ed. 2.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

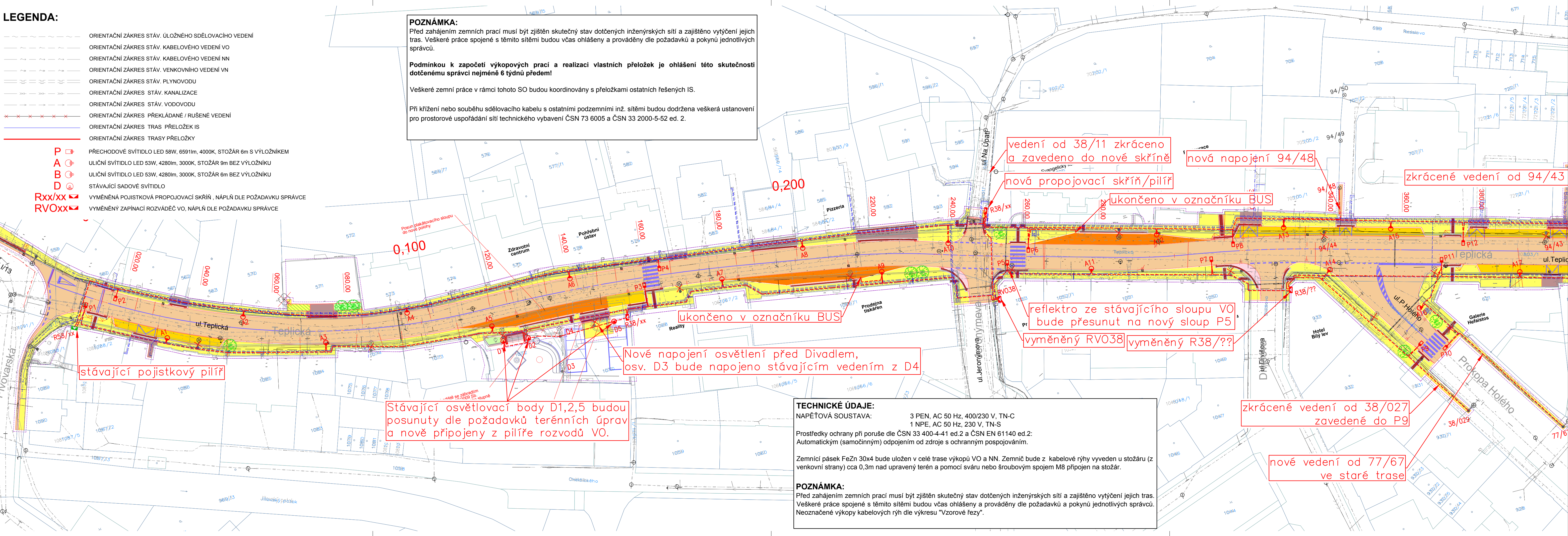
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 PEN, AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C
1 NPE, AC 50 Hz, 230 V, TN-S

Prostředky ochrany při poruše dle ČSN 33 400-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2:
Automatickým (samočinným) odpojením od zdroje s ochranným pospojováním.

Zemniční pásek FeZn 30x4 bude uložen v celé trase výkopů VO a NN. Zemnič bude z kabelové rýhy vyveden u stožáru (z venkovní strany) cca 0,3m nad upravený terén a pomocí sváru nebo šroubovým spojem M8 připojen na stožár.

POZNÁMKA:

Před zahájením zemních prací musí být zjištěn skutečný stav dotčených inženýrských sítí a zajištěno vytýčení jejich tras. Veškeré práce spojené s těmito sítěmi budou včas ohlášeny a prováděny dle požadavků a pokynů jednotlivých správců. Neoznačené výkopy kabelových rýh dle výkresu "Vzorové řezy".



INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN
Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

re:architekti
re:architekti studio s.r.o.

re:architekti studio s.r.o.
milady Horákové 481/24
170 00 Praha 7 - Holešovice
e-mail: studio@rearchitekti.cz

re:architekti studio s.r.o.

HLAVNÍ ARCHITEKTI PROJEKTU

ING. ARCH JIŘÍ ŽID, ING. ARCH JAN VLACH

SO 421.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. TEPLICKÁ

STAVBA		OBNOVA HISTORICKÉ ČÁSTI PODMOKE ETAPA D, UL. TEPLICKÁ		 LIBEREC, spol. s r.o.	
Barvířská 12, 460 01 Liberec 3		web: www.elproinvest.cz		e-mail: elpro@elproinvest.cz	
VYPRACOVAL	JAN HLÁSNÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ STANĚK	TECHNICKÁ KONTROLA	LADISLAV ŽIVNŮSTKA
INVESTOR		MĚSTO DĚČÍN		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
2018-078		DATUM		06/2019	
STUPEŇ		DÚR		MĚŘITKO	
1:500		Č. PŘÍLOHY		PARE	
PŘÍLOHA		SITUACE, část 1		D.1.7.2	