

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.

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.

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 pospojovaním.

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

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".



- | | |
|---------------|---|
| | 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 SKŘÍŇ , NÁPLŇ DLE POŽADAVKU SPRÁVCE |
| RVOxx | VYMĚNĚNÝ ZAPÍNAČÍ ROZVÁDĚČ VO, NÁPLŇ DLE POŽADAVKU SPRÁVCE |

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

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

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

HLAVNÍ ARCHITEKTI PROJEKTU

ING. ARCH JIŘÍ ŽID, ING. ARCH JAN VLACH

D

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

SO 421.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ul. TEPLICKÁ

STAVBA

OBNOVA HISTORICKÉ ČÁSTI PODMOKEL ETAPA D, UL. TEPLICKÁ



Barvířská 12, 460 01 Liberec 3	
web: www.elproinvest.cz	e-mail: elpro@elproinvest.cz

VYPRACOVAT

IAN HLÁSEŇ

TECHNICKÁ KONTROLA	
--------------------	--

TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	MĚSTO DEJVÍK
LADISLAV ŽIVNÝSTKA	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2012-072

JAN HLASNY

11/2/20

LADISLAV ZIVNUŠŤKA	
--------------------	--

Datum	06/2019
číslo	1

1

Page 1 of 1

James

	MĚŘÍTKO	1:500
--	---------	-------

SITUACE, část 2

D.1.7.3