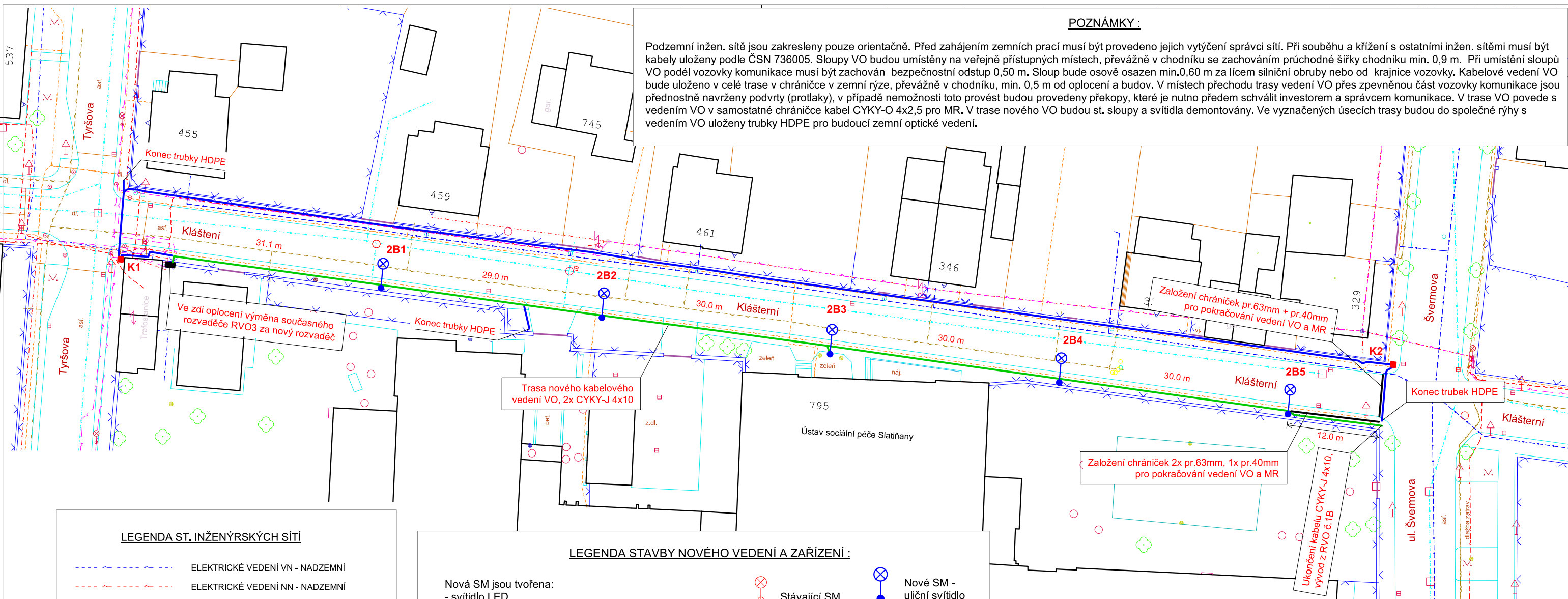


POZNÁMKY :

Podzemní inžen. sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Před zahájením zemních prací musí být provedeno jejich vytyčení správci sítí. Při souběhu a křížení s ostatními inžen. sítěmi musí být kabely uloženy podle ČSN 736005. Sloupy VO budou umístěny na veřejně přístupných místech, převážně v chodníku se zachováním průchodné šířky chodníku min. 0,9 m. Při umístění sloupů VO podél vozovky komunikace musí být zachován bezpečnostní odstup 0,50 m. Sloup bude osově osazen min. 0,60 m za licem silniční obruby nebo od krajnice vozovky. Kabelové vedení VO bude uloženo v celé trase v chráničce v zemní rýze, převážně v chodníku, min. 0,5 m od oplocení a budov. V místech přechodu trasy vedení VO přes zpevněnou část vozovky komunikace jsou přednostně navrženy podvrty (protlaky), v případě nemožnosti toto provést budou provedeny překopy, které je nutno předem schválit investorem a správcem komunikace. V trase VO povede s vedením VO v samostatné chráničce kabel CYKY-O 4x2,5 pro MR. V trase nového VO budou st. sloupy a svítidla demontovány. Ve vyznačených úsecích trasy budou do společné rýhy s vedením VO uloženy trubky HDPE pro budoucí zemní optické vedení.



LEGENDA ST. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NADZEMNÍ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ
- PLYNOVOD
- VODOVOD
- KANALIZACE

LEGENDA STAVBY NOVÉHO VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ :

- Nová SM jsou tvořena:
 - svítidlo LED
 - sloup ocelový bezpaticový, nadzemní výška 6m
 - uzemnění sloupu a vodiče PEN
- Uzemnění sloupů a vodiče PEN - max. 5 Ω, v zemi pásek FeZn 30x4 mm, ke sloupu drát FeZn ø 10
- 00,0 m Osová vzdálenost mezi SM
 - Podvrt - protlak
 - ⊗ Stávající SM
 - ⊗ Nové SM - uliční svítidlo
 - Trasa nového kabelového vedení VO, typ kabelů CYKY-J 4x10 mm², vedení uloženo v celé trase v chráničkách. K vedení VO budou provedeny tyto přílohy: - kabel CYKY-O 4x2,5 v chráničce pro MR - trubky HDPE pro optické vedení
 - Samostatná trasa trubek HDPE
 - K.. Komora pro datové optické vedení

INVESTOR : město Slatiňany T. G. Masaryka 36, 538 21 Slatiňany	DATUM : 9/2020	VYPRACOVAL : Miroslav Suchý Na Valech 572, 537 01 Chrudim II Telefon - 604 829 656
NÁZEV Slatiňany - Stavební úpravy části ulice Kláštěrní: SO 401 - Veřejné osvětlení, 1. část.	STUPEŇ DOKUMENT : DPS	
VÝKRES : Situace koordinační	MĚŘÍTKO : 1 : 500	
		ČÍSLO VÝKRESU : E2.1