

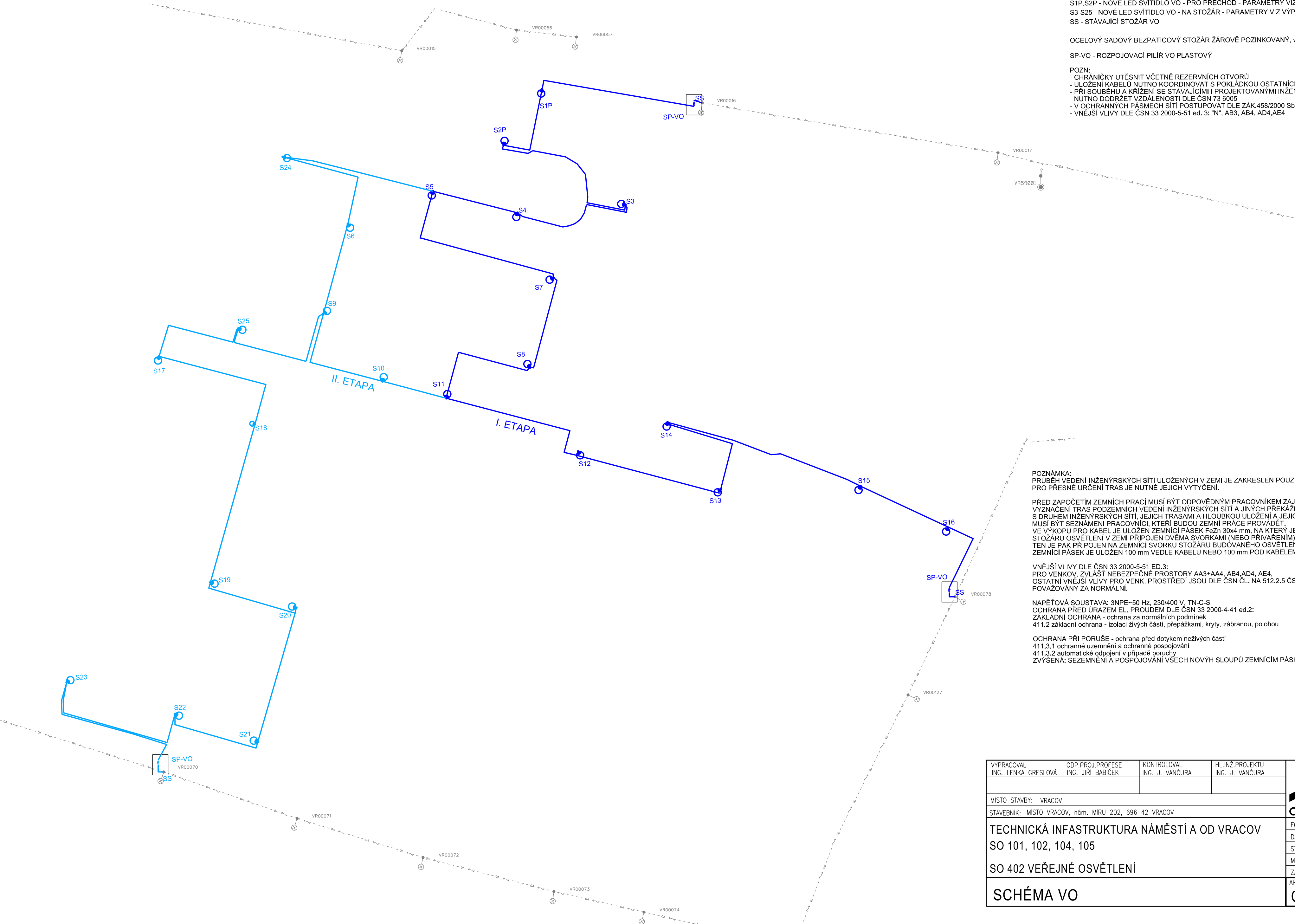
LEGENDA VO

KABEL CYKY 4x10, ULOŽENÍ KABELŮ VE VÝKOPU

S1P,S2P - NOVÉ LED SVÍTIDLO VO - PRO PŘECHOD - PARAMETRY VIZ VÝPOČET
S3-S25 - NOVÉ LED SVÍTIDLO VO - NA STOŽÁR - PARAMETRY VIZ VÝPOČET
SS - STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO

OCELOVÝ SADOVÝ BEZPATICOVÝ STOŽÁR ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ, v=6 m
SP-VO - ROZPOJOVACÍ PILÍŘ VO PLASTOVÝ

POZN:
- CHRÁNIČKY UTĚSNIT VČETNĚ REZERVNÍCH OTVORŮ
- ULOŽENÍ KABELŮ NUTNO KOORDINOVAT S POKLÁDKOU OSTATNÍCH SÍTÍ
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ SE STÁVAJÍCIMI I PROJEKTOVANÝMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI
NUTNO DODRŽET VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005
- V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ POSTUPOVAT DLE ZÁK.458/2000 Sb.
- VNĚJŠÍ VLVIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3: "N", AB3, AB4, AD4,AE4




POZNÁMKA:
PRŮBĚH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ULOŽENÝCH V ZEMI JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ, PRO PŘESNÉ URČENÍ TRAS JE NUTNÉ JEJICH VYTÝČENÍ.

PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOVĚDNÝM PRACOVNÍKEM ZAJIŠTĚNO NA TERÉNU VYZNAČENÍ TRAS PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JINÝCH PŘEKÁŽEK, S DRUHEM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JEJICH TRASAMI A HLoubKOU ULOŽENÍ A JEJICH OCHRANNÝMI PÁSMY MUSÍ BÝT SEZNÁMENI PRACOVNÍCI, KTERÍ BUDOU ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT, VE VÝKOPU PRO KABEL JE ULOŽEN ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm, NA KTERÝ JE U KAŽDÉHO STOŽÁRU OSVĚTLENÍ V ZEMI PŘIPOJEN DVĚMA SVORKAMI (NEBO PRIVÁŘENÍM), ZEMNÍČÍK DRÁT FeZn 10. TEN JE PAK PŘIPOJEN NA ZEMNÍ SVORKU STOŽÁRU BUDOVANÉHO OSVĚTLENÍ. ZEMNÍČÍ PÁSEK JE ULOŽEN 100 mm VEDLE KABELU NEBO 100 mm POD KABELEM.

VNĚJŠÍ VLVIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ED.3:
PRO VENKOV, ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ PROSTORY AA3+AA4, AB4,AD4, AE4, OSTATNÍ VNĚJŠÍ VLVIVY PRO VENK. PROSTŘEDÍ JSOU DLE ČSN ČL. NA 512.2.5 ČSN 33 2000-5-51 ed 3 POVAŽOVÁNY ZA NORMÁLNÍ.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE~50 Hz, 230/400 V, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
ZÁKLADNÍ OCHRANA - ochrana za normálních podmínek
411.2 základní ochrana - izolací živých částí, přepážkami, kryty, zábranou, polohou

OCHRANA PŘI PORUŠE - ochrana před dotykem neživých částí
411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování
411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy
ZVÝŠENÁ: SEZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ VŠECH NOVÝCH SLOUPŮ ZEMNÍČÍM PÁSKEM FeZn 30x4 mm

VYPRACOVAL ING. LENKA GRESLOVÁ	ODP.PROJ.PROFESE ING. JIŘÍ BABÍČEK	KONTROLOVAL ING. J. VANČURA	HL.INŽ.PROJEKTU ING. J. VANČURA	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN		
						
MÍSTO STAVBY: VRACOV				FORMAT	4 A4	
STAVEBNÍK: MÍSTO VRACOV, nám. MÍRU 202, 696 42 VRACOV				DATUM	02/2021	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NÁMĚSTÍ A OD VRACOV SO 101, 102, 104, 105 SO 402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘITKO	1:500	
				ZAK. ČÍSLO:	171953	
SCHÉMA VO				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				CW3	E 304	