






LEGENDA:


- 


Káblové vedenia uložené v zemi v pieskovom lôžku v hĺbke 0,7m zhora kryté červenou výstražnou fóliou
- 


Dtto, uložené v chráničke pod spevnenými plochami (cestou) v hĺbke 1.2m alebo 0,8m pod chodníkom
- 


Dtto, uložené v chráničke pod komunikáciou v hĺbke min. 1,2m, riešené pretlakom
- 


Uzemňovací pásik FeZn 30x4 uložený na dne káblového výkopu, alebo v samostatnej rýhe
- 

OS1,2,3
Osvetľovací stožiar pre priechod pre chodcov so zariadením signalizácie chodca na priechode
- dopravná značka so striedavo blikajúcimi svetlami a riadiaca jednotka so senzorom prítomnosti chodca
- 

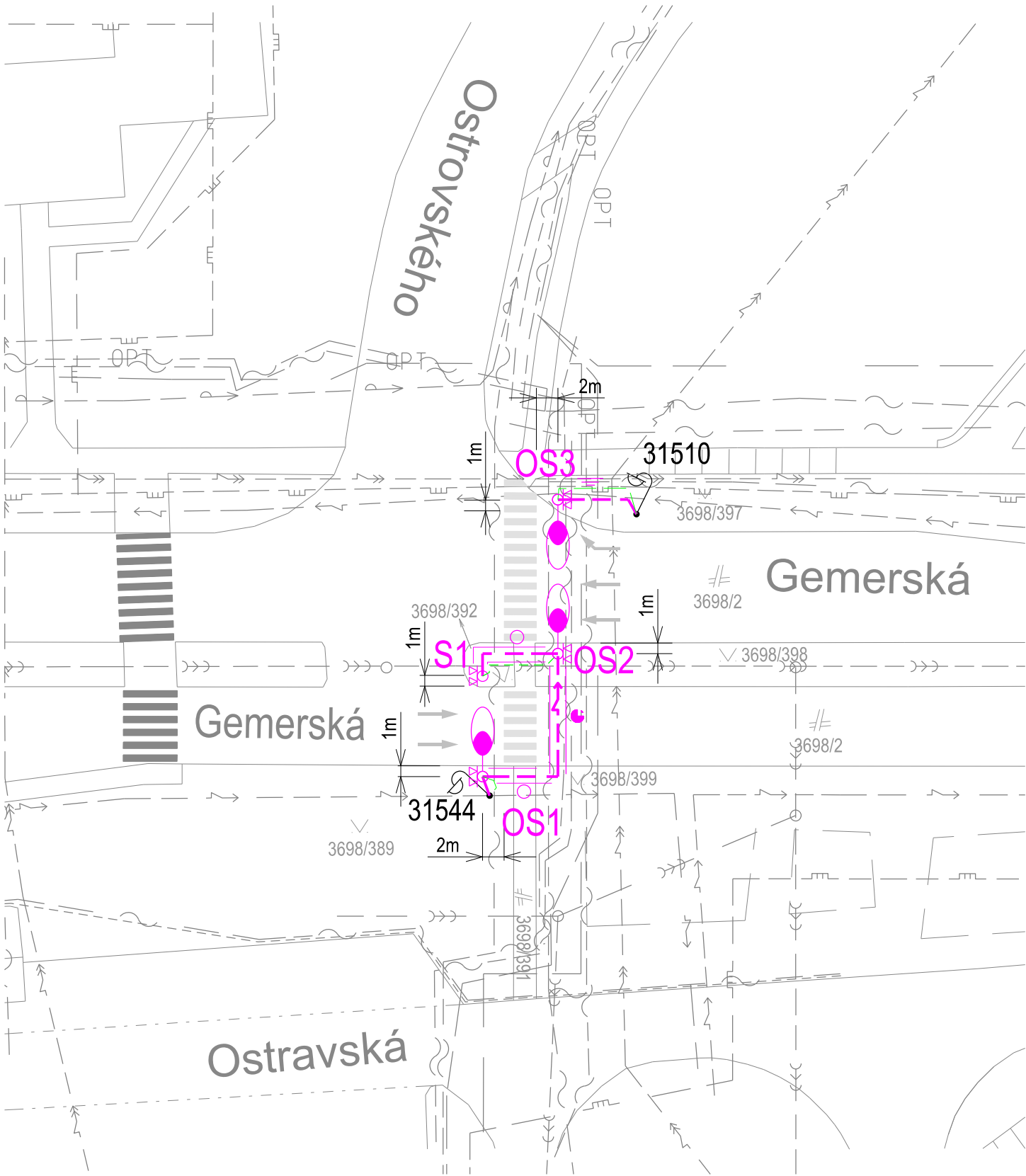
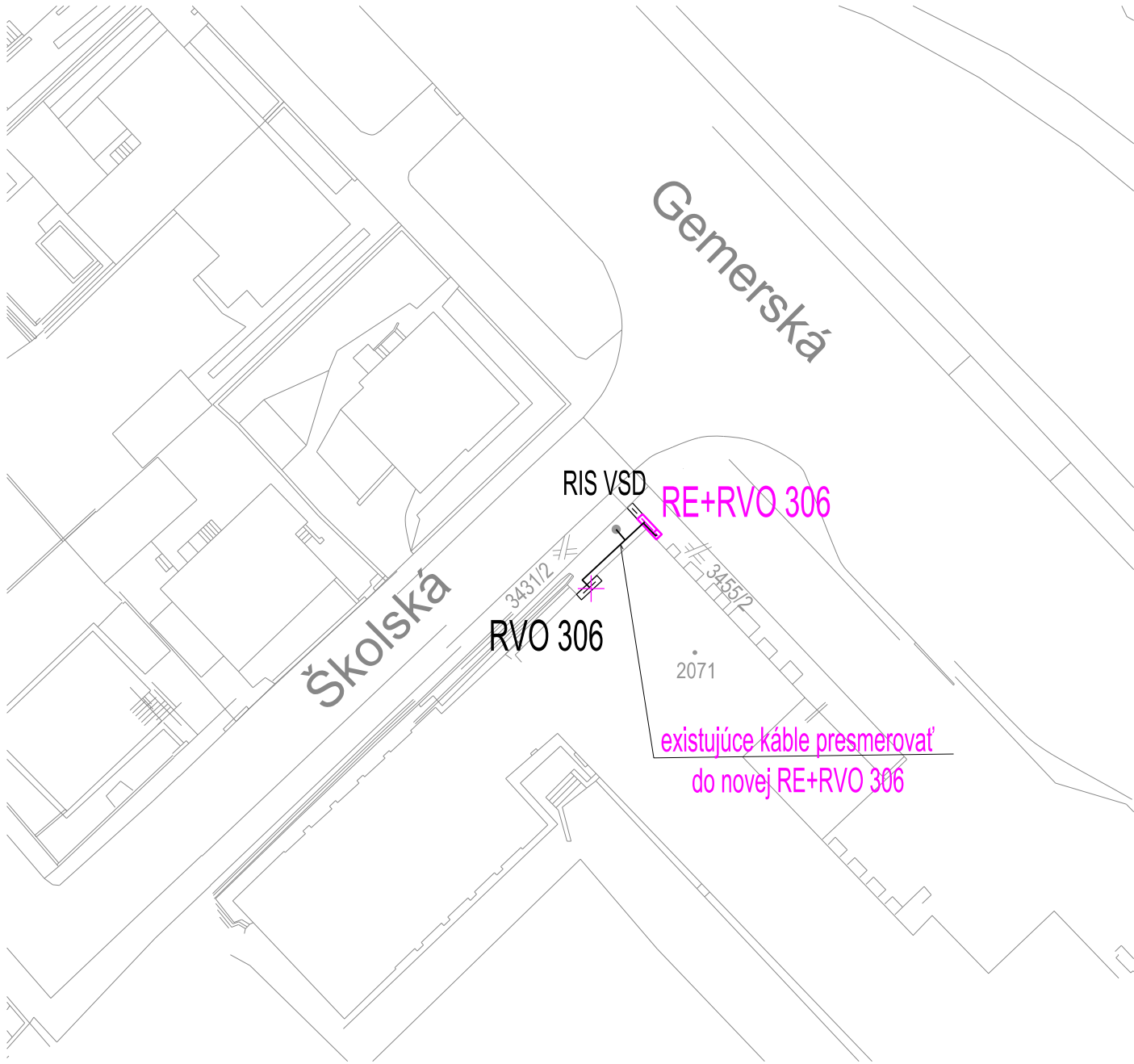
S1
Dopravná značka so striedavo blikajúcimi svetlami a riadiacou jednotkou so senzorom prítomnosti chodca osadená na stožiar
- 

RVO 549
Existujúci rozvádzač verejného osvetlenia s elektromerom - demontáž
- 

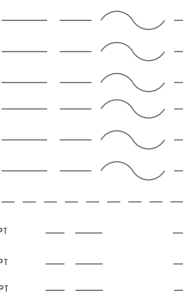
RE+RVO 549
Rozvádzač verejného osvetlenia Smart City s oddeleným meraním, osadený na novom mieste
- 

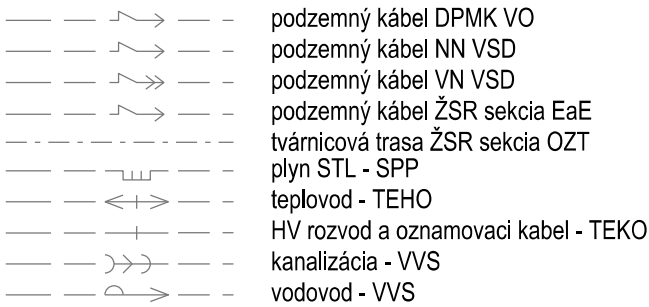
Existujúci osvetľovací stožiar verejného osvetlenia
- 

Vyznačený smer jazdy na komunikácii



LEGENDA EXIST. SIETI

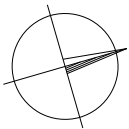
- 

podzemna sieť ANTIK
podzemný kábel Sitel
podzemný kábel Telekom
podzemný kábel Delta online
podzemný kábel Delta online - kábel UPJŠ
podzemný kábel Slovanet
podzemný kábel UPC
optický kábel Orange
podzemný kábel SWAN
podzemný kábel SANET-TUKE
- 



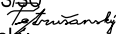


podzemný kábel DPMK VO
podzemný kábel NN VSD
podzemný kábel VN VSD
podzemný kábel ŽSR sekcia EaE
tvárnícová trasa ŽSR sekcia OZT
plyn STL - SPP
teplovod - TEHO
HV rozvod a oznamovací kábel - TEKO
kanalizácia - VVS
vodovod - VVS

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2019
Ochranné opatrenie:
- samočinné odpojenie napájania čl. 411
- dvojvláka alebo zosilnená izolácia čl. 412
- malé napätie SELV a PELV čl.414

3 PEN ~ 50Hz, 230/400V // TN-C
3 PEN / 3N+PE ~ 50Hz, 230/400V // TN-C-S
1 N+PE ~ 50Hz, 230V // TN-S
2 = 12V//SELV



				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny		Dátum	Podpis

Stavba			<div>ValbekProdex</div> <div>Valbek&Prodex, spol. s r.o. Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice</div>	
<div>Zvýraznenie chodca na priechode pre chodcov</div>				
Hlavný inžinier projektu Ing. Jana Luteránová 	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Pavol Petrušanský 	Navrhov., vypracoval Ing. Matej Luterán 	Kontroloval Ing. Jana Luteránová 	
Počet listov 3xA4	Mierka 1:500	Stupeň PD projekt	Dátum 22.8.2021	
<div>Objekt / súbor</div> <div>MČ Košice - Juh, ul. Gemerská, priechod č.8C (za križ. Ostrovského)</div>			Číslo zákazky zhotoviteľa 21KE23001	
			Etapa / UČS -	
			Časť dokumentácie -	
Názov prílohy Situácia			Číslo prílohy 2	