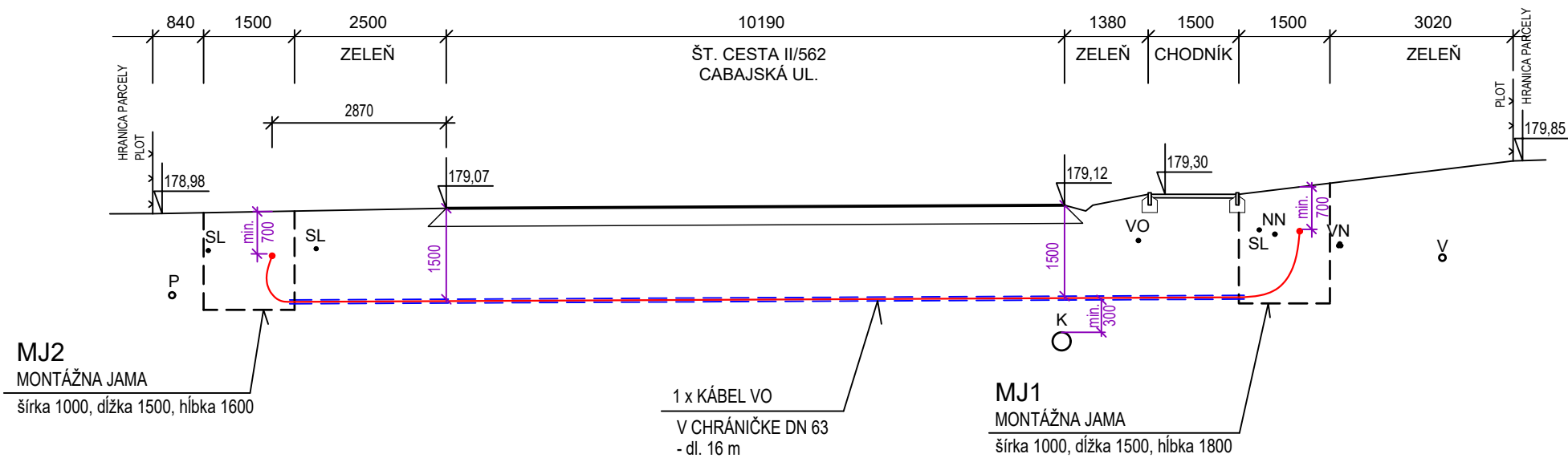


- PODTLÁČANIE POD ŠT. CESTOU č. II/562
- medzi montážnymi jamami MJ1 a MJ2



LEGENDA:

- VN - ELEKTRICKÝ KÁBEL VN
- NN - ELEKTRICKÝ KÁBEL NN
- VO - VEREJNÉ OSVETLENIE
- V - VODOVOD
- K - KANALIZÁCIA
- P - PLYNOVOD STL
- SL - KÁBEL SLOVAK TELEKOM

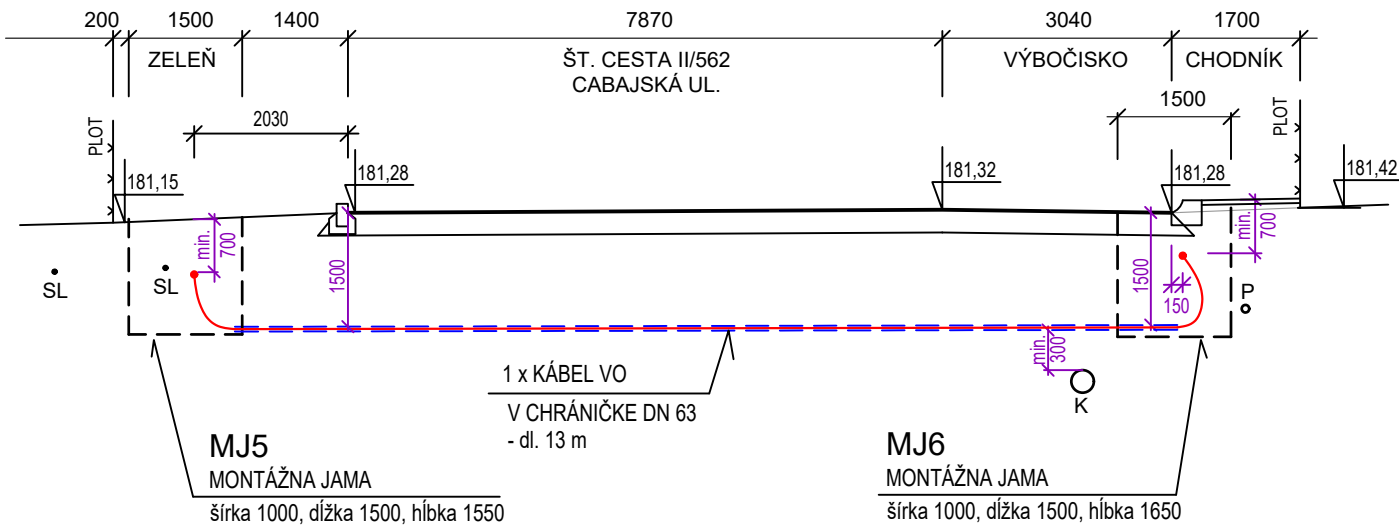
PREDPOKLADANÉ KRYTIE
PODZEMNÝCH VEDENÍ

- 1000 mm
- 700 mm
- 700 mm
- min. 1400 mm
- 1800 až 2100 mm
- 900 až 1300 mm
- 400 až 600 mm

POZNÁMKY:

- VŠETKY VYZNAČENÉ KÓTY SÚ V MILIMETROCH.
- PRED VÝKOPOVÝMI PRÁCAMI VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA. NA ZÁKLADE TOHO SPRESNIŤ POLOHU A HĽBKU PODTLÁČANIA.
- MONTÁŽNE JAMY PRI VÝKOPOCH SPEVŇOVAŤ PAŽENÍM, ABY SA ZABRÁNILO ICH ZASYPANIU.
- KRIŽOVANIE A SÚBEHY S PODZEMNÝMI VEDENIAMI RIEŠIŤ V SÚLADE S STN 33 2000-5-52, STN 73 6005, TPP 906 01.

- PODTLÁČANIE POD ŠT. CESTOU č. II/562
- medzi montážnymi jamami MJ5 a MJ6



VEDÚCI ÚLOHY:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ELPRON Ing. Miroslav Slančík tel.: 0907 739 251	
ING. ŠTEFAN LISÝ	ING. MIROSLAV SLANČÍK	LÍVIA GRMANOVÁ		
INVESTOR: Mesto Nitra, Štefánikova tr. 80/60, 950 06 Nitra			STUPEŇ	DSP+RP
STAVBA: Úprava autobusových zastávok na ceste II/562 Cabajská ulica Nitra			DÁTUM	11 / 2019
			MIERKA	1 : 100
			FORMÁT	2 A4
			ČASŤ PD	
OBJEKT: SO 02 VEREJNÉ OSVETLENIE				
OBSAH VÝKRESU: VZOROVÉ POZDĹŽNE REZY MJ1 - MJ2, MJ5 - MJ6			PROFESIA: ELEKTRO	Č.VÝKRESU: 3