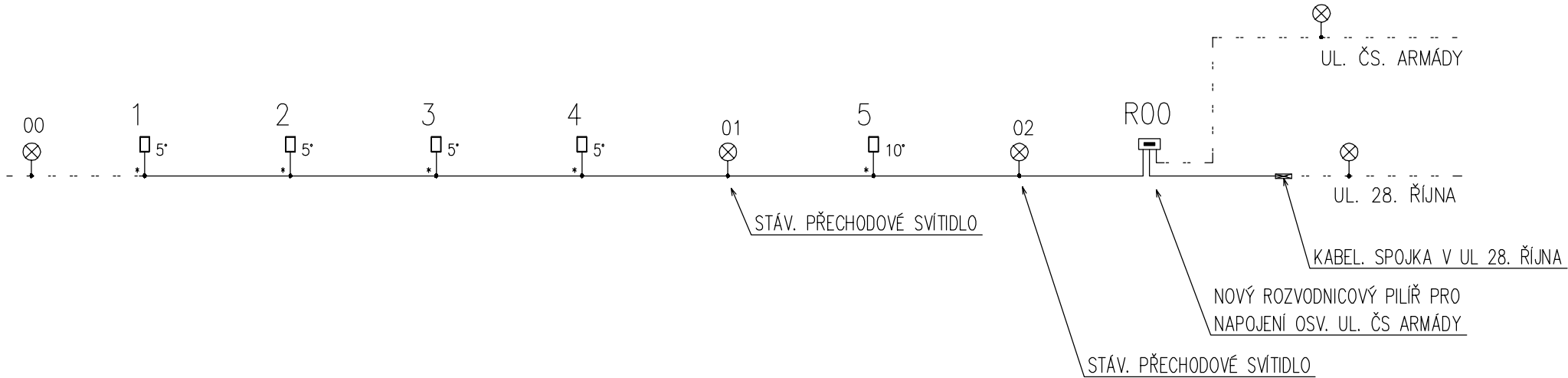
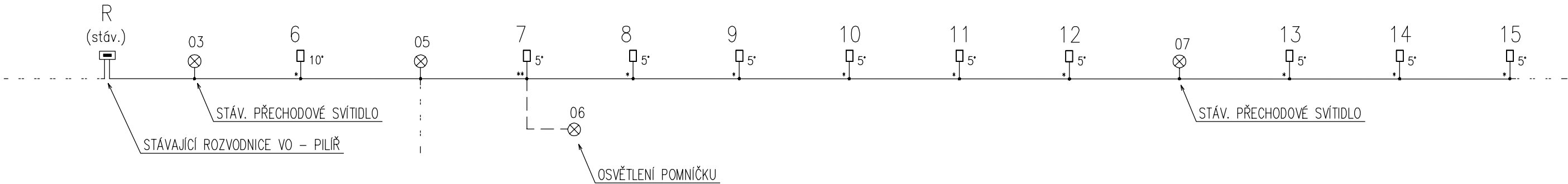










UL. PARDUBICKÁ– ČÁST 1



UL. PARDUBICKÁ– ČÁST 2




LEGENDA:

- NAPÁJECÍ KABEL VO – NOVÝ, TYP CYKY–J 4x16 + DRÁT FeZn10mm
- - - NAPÁJECÍ KABEL VO – STÁVAJÍCÍ
- - - KABEL OSV. POMNÍČKU – NOVÝ, TYP CYKY–J 3x2,5
- R00  ROZVODNICE V PILÍŘI, NAPŘ. SP100/NKP1P–C (1 sada poj. spodků vel. 00, 3x vývodka)
- 1,5  NOVÉ SVÍTIDLO LED, 99W, 4000K, DM10, IP66
- 2–4  NOVÉ SVÍTIDLO LED, 99W, 4000K, DW10, IP66
- 6  NOVÉ SVÍTIDLO LED, 79W, 4000K, DM10, IP66
- 7  NOVÉ SVÍTIDLO LED, 15W, 4000K, DN10, IP66
- 8–15  NOVÉ SVÍTIDLO LED, 99W, 4000K, DM10, IP66
-  STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
-  STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO PRO PŘISVÍCENÍ POMNÍČKU
- \* STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, NAPŘ. SR482–VL Z/Cu, IP00 + 2xPOJ.6A – PRŮCHOZÍ
- \*\* STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, NAPŘ. SR482–VL Z/Cu, IP00 + 2xPOJ.6A – ODBOČNÁ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:  
3PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C (veř. osv.)

OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE  
ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY  
ČL.411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0.000 = 213,00-219,00 m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Srba Tomáš		Kontroloval Ing. Kučera M.		<div></div> <div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6</div>	
Zodpovědný projektant Ing. Srba Tomáš		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: <div>CHODNÍKY PODÉL SIL.I/2 ULICE PARDUBICKÁ, PŘELOUČ</div>				Investor  Město Přelouč	
Objekt:  SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				Město Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva	Formát A3
Profese: ELEKTRO				Stupeň DSP+PDPS	Měřítka
Název výkresu:  SCHÉMA				Číslo zakázky 27/16	Paré
				Číslo výkresu C.2.3	