

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ KABELOVÝCH CHRÁNIČEK V PODÉLNÉM ŘEZU
M 1:50

PRO OSVĚTLENÍ PODCHODU

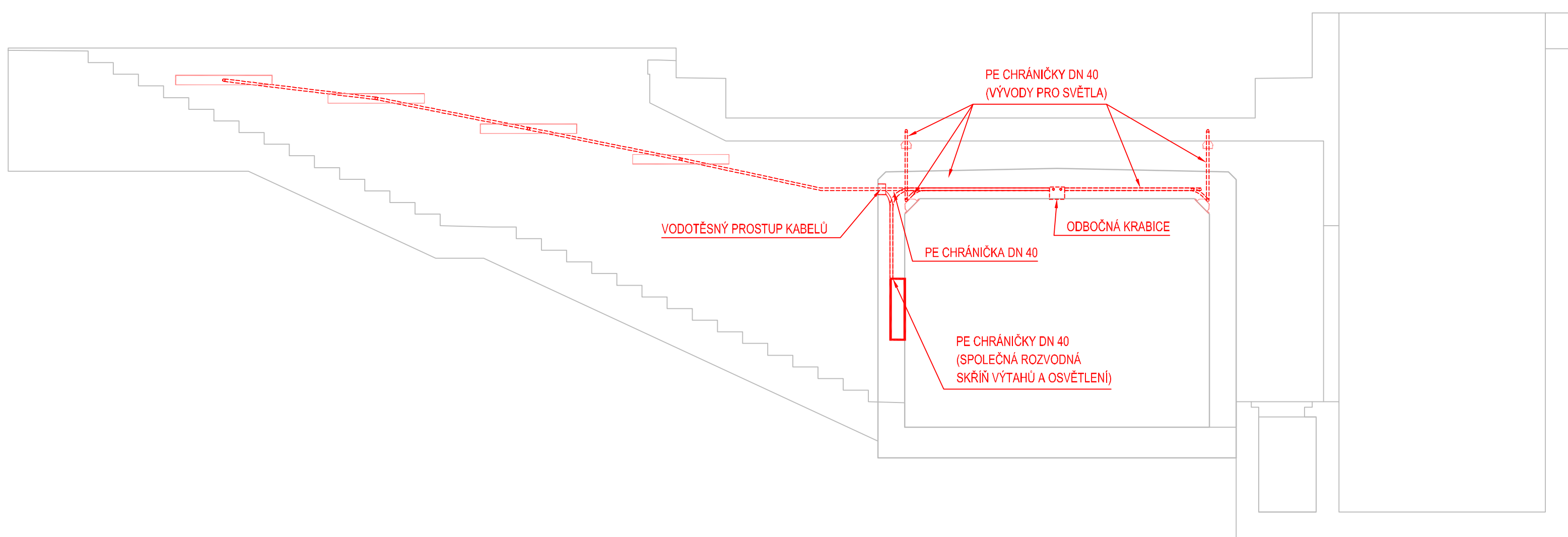


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ KABELOVÝCH CHRÁNIČEK
V PODÉLNÉM ŘEZU M 1:50

PRO KABELY PRO INFORMAČNÍ TABULE, KAMERY A ROZHLAS

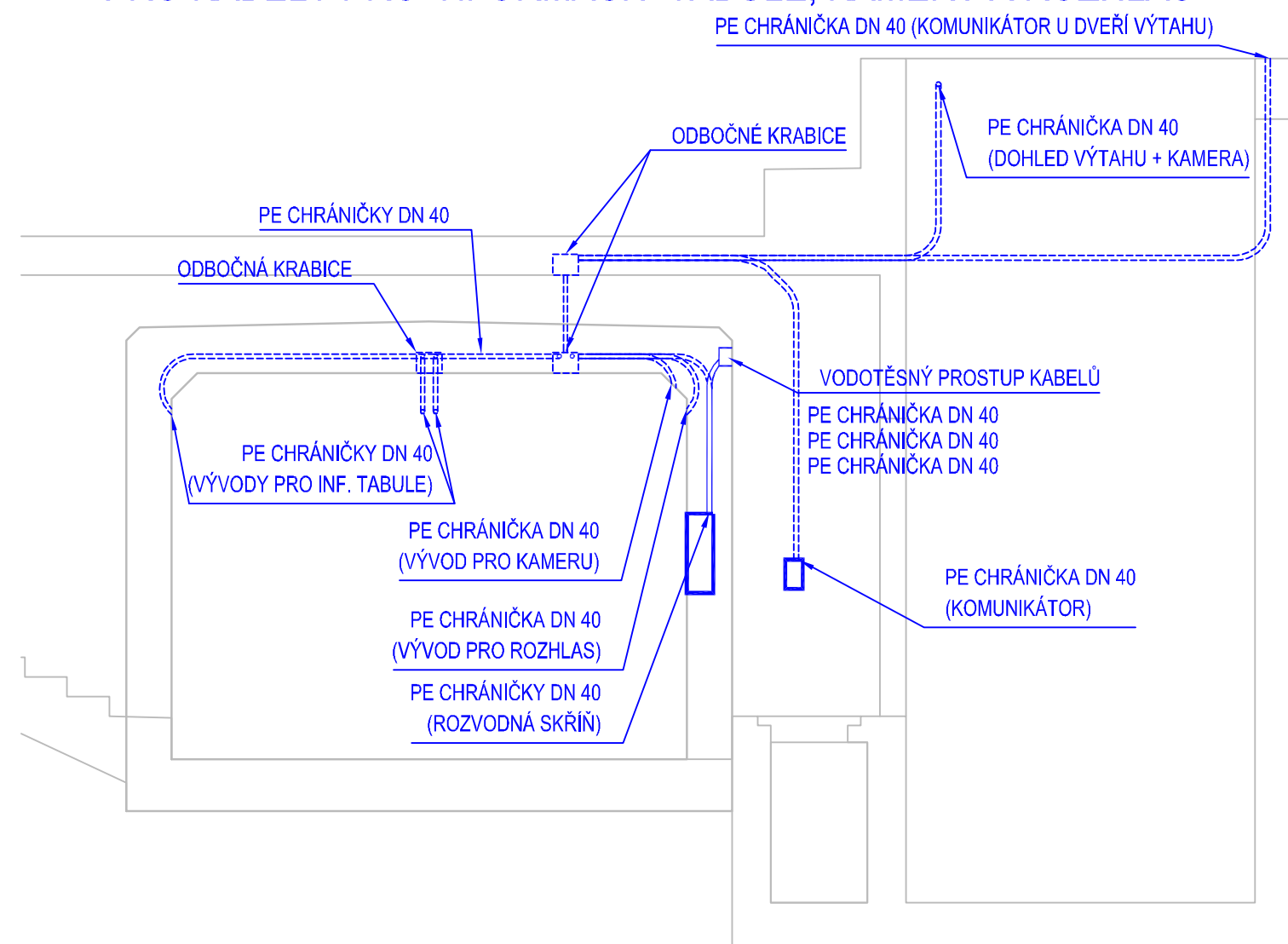


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ KABELOVÝCH CHRÁNIČEK
V PODÉLNÉM ŘEZU M 1:50

REZERVNÍ CHRÁNIČKY

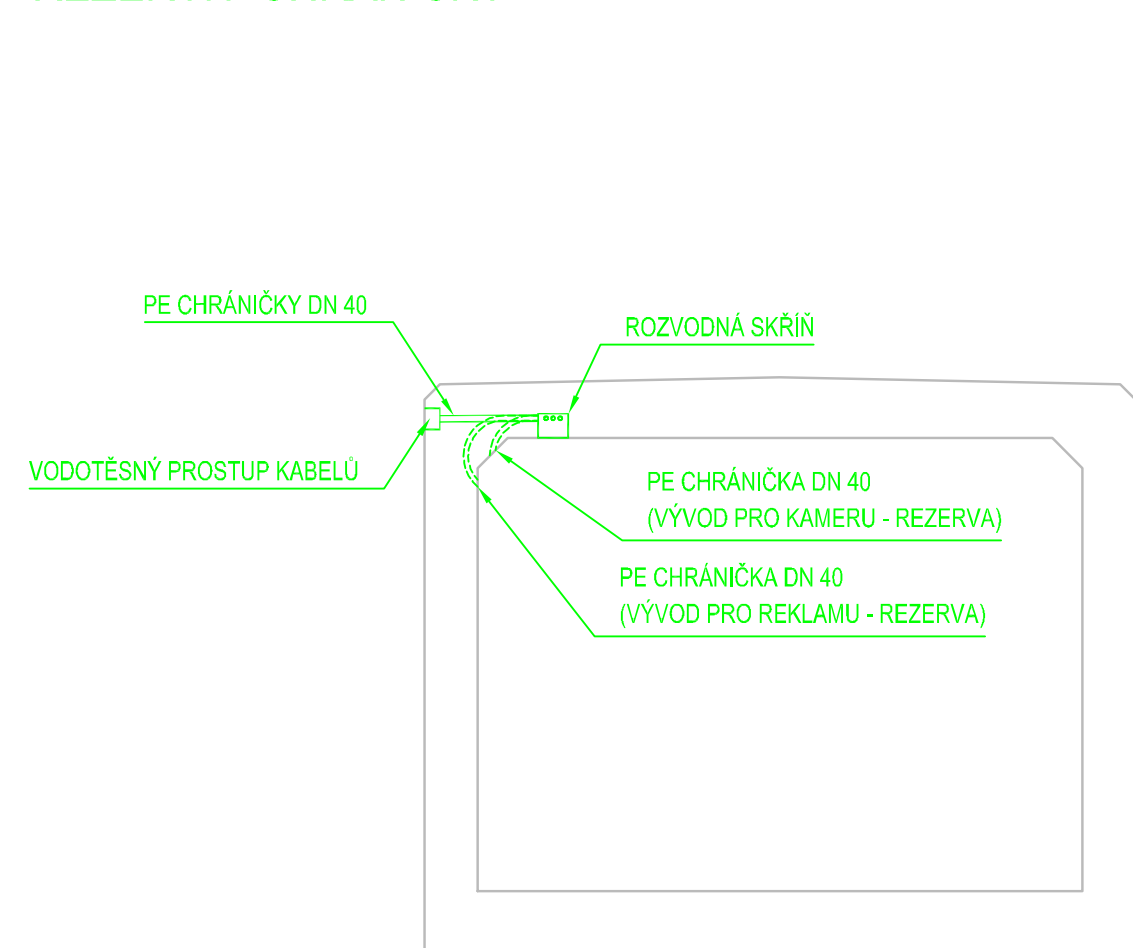
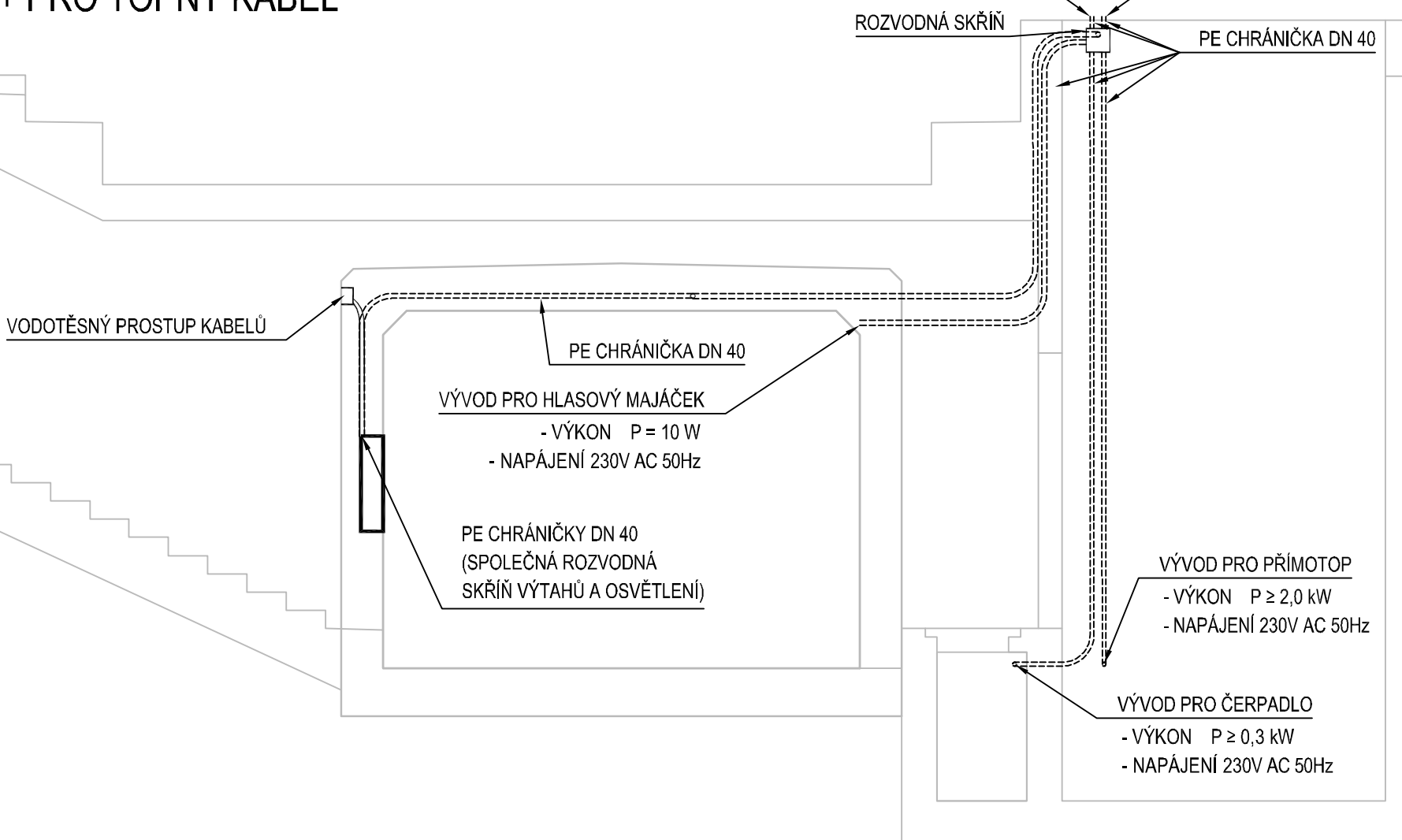



SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ KABELOVÝCH
CHRÁNIČEK V PODÉLNÉM ŘEZU M 1:50



PRO ČERPADLO SO 11-11

SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ KABELOVÝCH CHRÁNIČEK V PODÉLNÉM ŘEZU
M 1:50

PRO KABELY K VÝTAHU APOD
+ PRO TOPNÝ KABEL



				Číslo soupřavy
	Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zapracování připomínek	08/2019		
změny	Závodnění změny	Datum	Podpis	

	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 100/3 110 00 Praha 2, Nové Město	
pov. projektant stavby pov. projektant PS, SO, část pracovní technická kontrola	Ing. Peter Lasovský, Ing. Jana Boronová Ing. Radek Navrátil Ing. Radek Navrátil Ing. Filip Šorm	V Ošňáck 2300/75, 100 00 Praha 2 PRODEX spol. s r.o., organizační složka

**Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště
v ŽST Rostoky u Prahy**
O 14-10 Železniční most v km 421,827 (podchod pro cestující)

CHRÁNIČKY KABELOVÝCH VEDENÍ	Číslo	Průměr
	D.2.1.4.1	10.5

POZNÁMKY:

1. VŠECHNY VSTUPY KABELU DO BETONOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘEVEDENY JAKO VODOTĚSNÉ VIZ VÝKRES "DETAILY KABELOVÝCH VEDENÍ".
2. POLOHA CHRÁNIČEK BUDE UPRÁVENA DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE VÝTAHU A DODAVATELE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU A OSVĚTLENÍ.
3. POŽADAVKY NA CHRÁNIČKY PRO ROZVODY VÝTAHŮ BUDOU UPŘESNĚNY KONKRÉTNÍM VÝROBCEM VÝTAHŮ

VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST SOUČASNĚ S VÝKRESY:

- | | |
|-------|---|
| 17.3 | Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC1 |
| 17.5 | Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC2 |
| 17.7 | Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC3 |
| 17.9 | Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC4 |
| 17.11 | Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC5 |
| 17.13 | Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC6 |
| 17.15 | Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC7 |
| 26.2 | Výkres tvaru opěrné zdi směr Praha DC1 (SO 14-10,1) |
| 10.6 | Detaily kabelových vedení |

VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST SOUČASNĚ S PS/SO:

- | | |
|----------|---------------------------------|
| PS 20-11 | Rozhlasové zařízení |
| PS 20-12 | Kamerový systém |
| PS 20-13 | Informační systém pro cestující |
| SO 20-10 | Orientační systém |
| SO 36-10 | Rozvody vn, nn |
| SO 36-11 | Osvětlení podchodu |