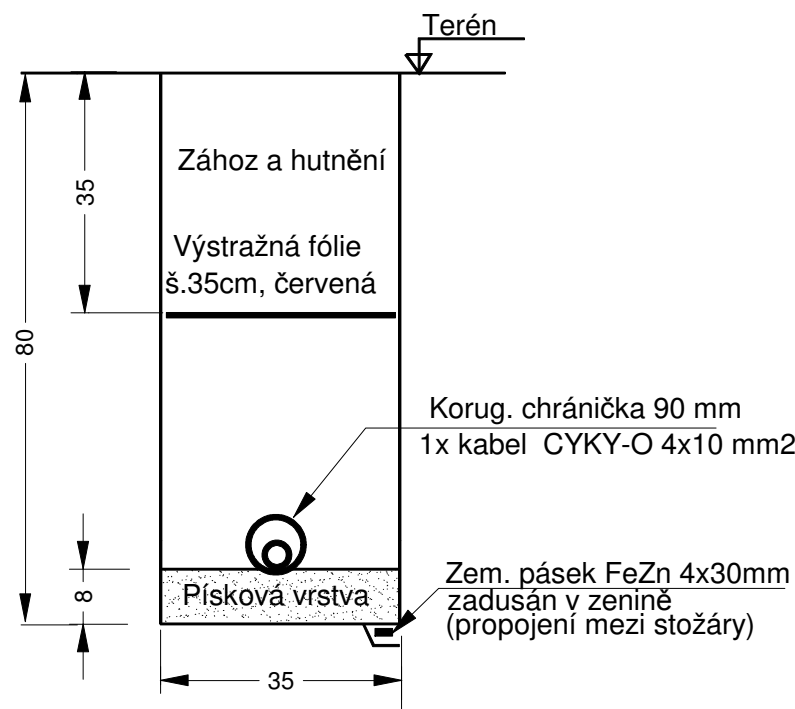


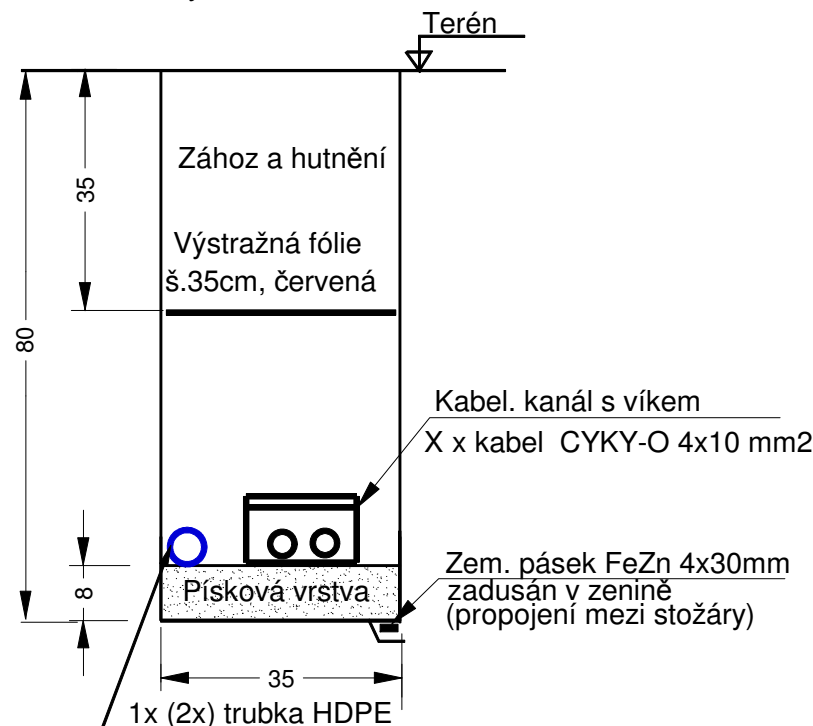
ŘEZ 1

/kóty v cm/



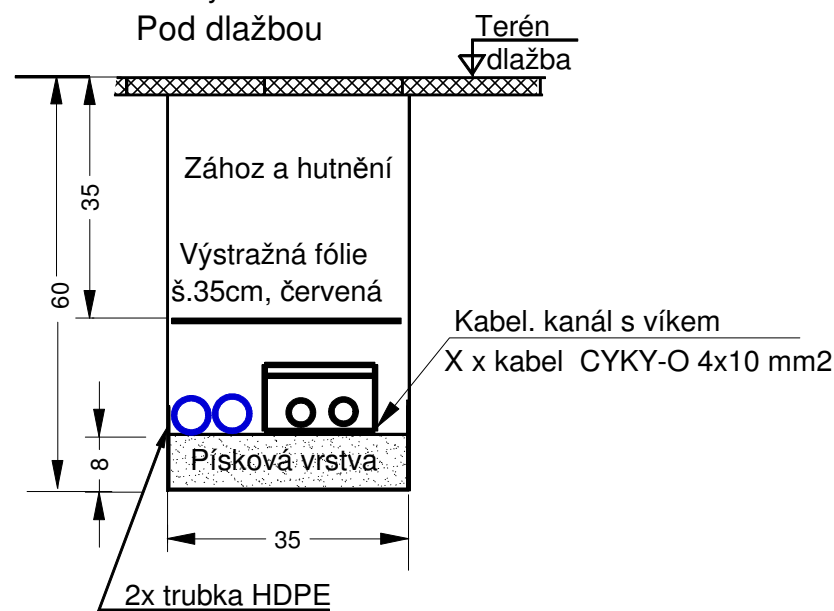
ŘEZ 2

/kóty v cm/



ŘEZ 3

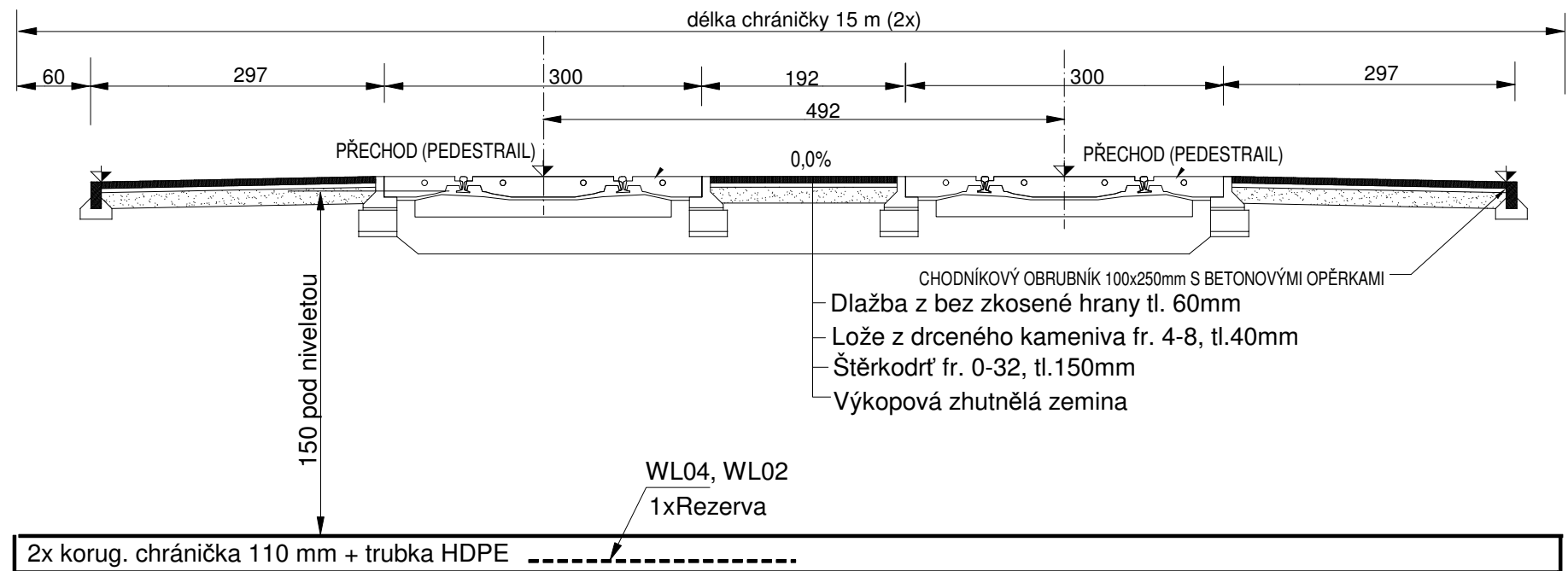
/kóty v cm/



PŘEKOP (PROTLAK) pod koleji 1. a 2. v místě přechodu - km 23,376

/ČSN 37 5711 ed.2/

/kóty v cm/



V případě protlaku, musí konce chráničky přesahovat po hranu startovací a cílové jámy min 1m od hrany chodnikového obrubníku nástupiště (přechodu)

Kabelový kanál 200/100/2000 s víkem a spojkou , zatížení 483 kPa / např. KOPOKAN 2, spojka K2/

- Uložení a křížení dle ČSN 37 5711 ed.2
- Souběhy kabelů s kolejí dle TNŽ 37 5715 č.54
- Souběhy a křížení kabelů dle ČSN 73 6005 tab.2

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	Výtisk číslo::	
Objednatel projektu:			SŽ, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zodp. projektant			Kamarád Vladimír	
Vypracoval			Kamarád Vladimír	
Investor, stavebník			Správa železnic, s.o., OR Olomouc, Nerudova 1, Olomouc	
Místo stavby			k.ú.Drahanovice, p.č. 809/1	
Název stavby:			OPRAVA NÁSTUPIŠŤ V OBVODU OŘ OLC ŽST. DRAHANOVICE	
Název PS,SO:			SO02 Osvětlení	
Název výkresu:			Řezy uložení kabelů	
			Datum	07.2020
			Stupeň PD	DPS
			Č.zakázky	07/06/2020
			Část	E.3.6
			Měřítko	Příloha 06