

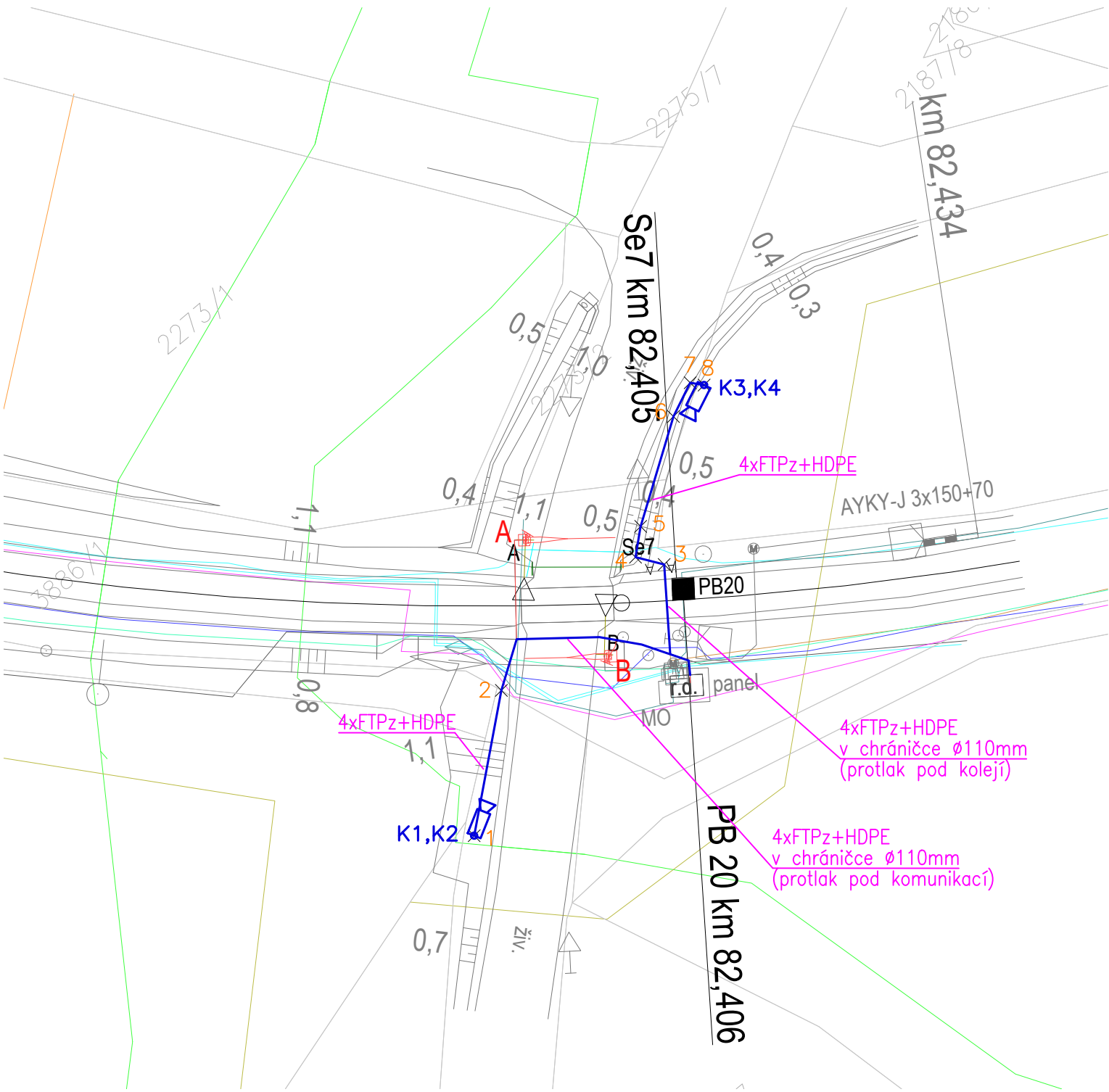


LEGENDA

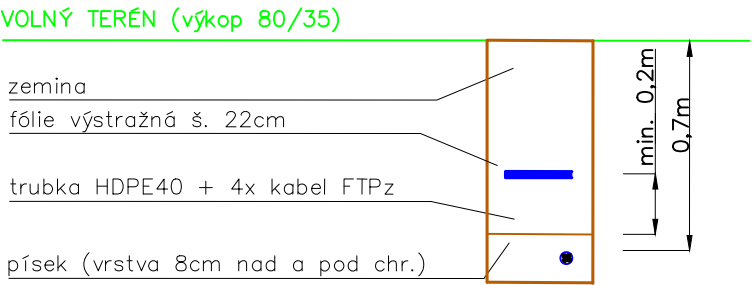
 kamery na vlastním stožáru

 zemní kabelová trasa CCTV (kabely FTPz+HDPE – dle popisu)
×1 vytyčovaný bod

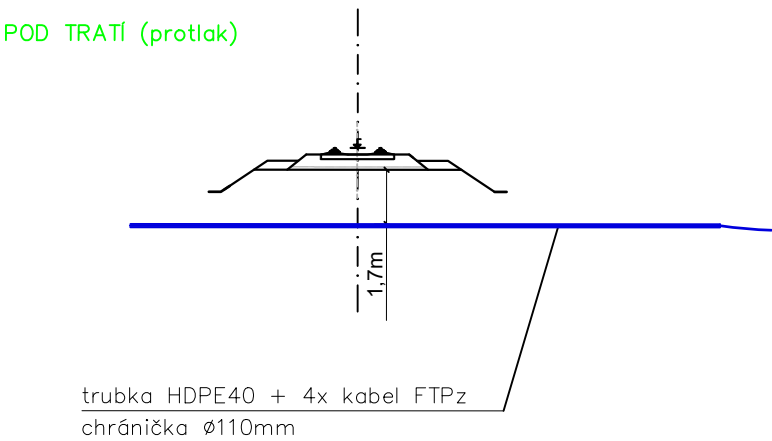
Definitivní natočení kamer bude provedeno při realizaci
Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace
Ve společných trasách s kabely zabezpečovacího zařízení jsou zemní práce součástí zab.zař.





VZOROVÉ ŘEZY
(dle ČSN 736005, ČSN 332000–5–52 ed.2, SŽDC S4)



zemnicí pásek bude uložen min. 10cm vedle kabelu (nebo 10cm pod kabel s dodržením předepsaného krytí)



2	1.2.2021	Definitivní odevzdání dokumentace
1	14.12.2020	Dokumentace k připomínkám
Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel :  Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			Souprava č.:	
Zpracovatel dokumentace:  Signal Projekt s.r.o. projekční pracoviště Hradec Králové Veverkova 1343/1 530 02 Hradec Králové				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Přemysl Boguaj	Odpovědný projektant části: Ing. Helena Havlenová	Vypracoval: Ing. Helena Havlenová	Kontroloval: Ing. Pavel Gajdečka	
STAVBA: Doplnění závor na přejezdu v km 82,396 (P4056) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad			Stupeň dok.: DSP+PDPS	
			Zak. číslo: 20-092-35-311	
			Datum: 2/2021	
PS/SO: PS 02 Kamery na přejezdu P4056 v km 82,396			Měřítko: 1:500	Formát: 2 x A4
PŘÍLOHA: Situace			Číslo části: D.1.2.i	Příloha č.: 2