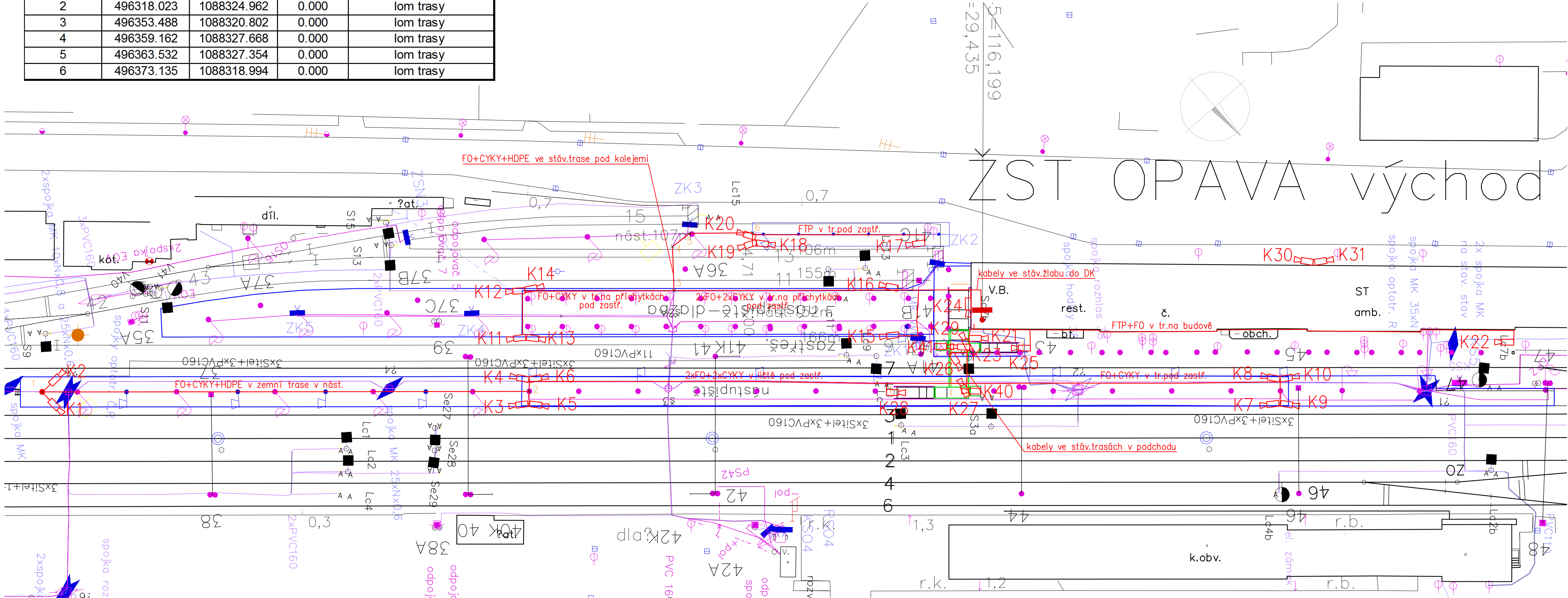


Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1	496244.225	1088390.260	0.000	kamerový stožár - K1, K2
2	496318.023	1088324.962	0.000	lom trasy
3	496353.488	1088320.802	0.000	lom trasy
4	496359.162	1088327.668	0.000	lom trasy
5	496363.532	1088327.354	0.000	lom trasy
6	496373.135	1088318.994	0.000	lom trasy



LEGENDA CCTV

- kamera na kamerovém stožáru (na výložníku)
- kamera na zastřešení / na budově (nebo dle popisu)
- kabelová trasa CCTV (optické mikrokabely, datové metalické kabely v trubkách HDPE, CYKY v chráničkách – dle popisu)
- 1x vytyčovaný bod

Definitivní natočení kamer bude provedeno při realizaci
Kamery K1, K2, K15–K17 nutno situovat tak, aby zajišťovaly dohled nástupišť hran v celé délce
Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace

PO PŘIPOMÍNKÁCH 01/2020

Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			Souprava č.:	
Generální projektant: Signal Projekt s.r.o.,Videňská 55, 639 00 Brno				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavla Böhmová	Odpovědný projektant PS: Ing. Helena Havlenová	Vypracoval: Helena Havlenová	Kontroloval: Ing. Pavel Gajdečka	
STAVBA:			Stupeň dok.: DSP	
ČÁST: PS 01 Žst. Opava východ, kamerový systém			Zak. číslo: 19-053-30-513	Datum: 09/2019
			Číslo části: D.1.2.g.1	Priloha č.: 2
Priloha:			Měřítko: 1:500	
Situaace				