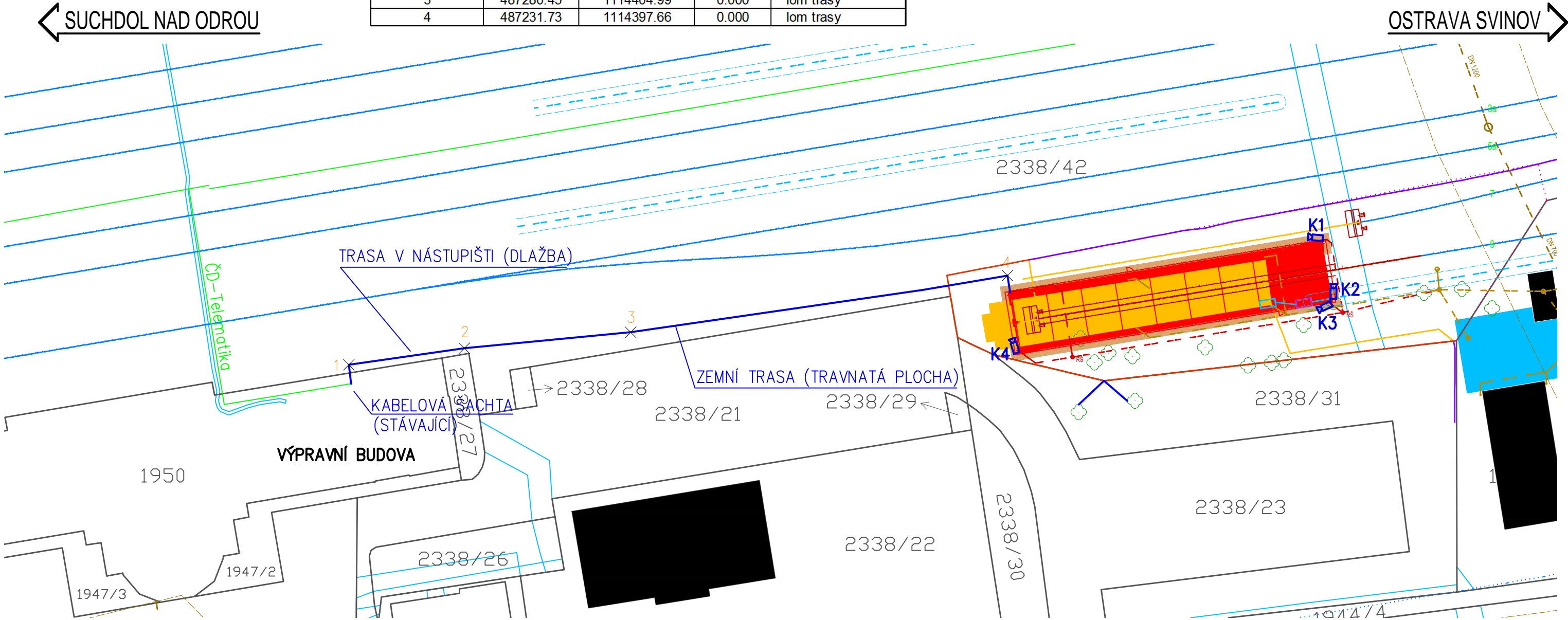


Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1	487316.88	1114409.18	0.000	lom trasy
2	487301.94	1114407.05	0.000	lom trasy
3	487280.45	1114404.99	0.000	lom trasy
4	487231.73	1114397.66	0.000	lom trasy




LEGENDA CCTV

- kamera na objektu (vnitřní kamery jsou v půdorysném výkrese)
- kabelová trasa CCTV – FO 12vl.+HDPE (dle popisu)
(nová trasa je zakreslena orientačně, při realizaci může být mírně upravena dle situace)

1 x

Definitivní natočení kamer bude provedeno při realizaci
Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace
Kabely budou uloženy dle ČSN 73 6005, 33 2000–5–52 ed.2, předpisu SŽDC S4 a norem sou
Chráníčka pod kolejemi bude v hloubce min. 1,5m od pláň tělesa žel. spodku

min.krytí kabelové trasy:
– chodník (dlažba) – 0,4 m
– volný terén – 0,6 m

ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY:		Ing. arch. Pavel Pazdziora		<div><p>28. ŘÍJNA 3388/111 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA</p></div>		
ODPOV. PROJEKTANT SO, PS:		Ing. Helena Havlenová				
NAVRHL, VYPRACOVAL:		Ing. Helena Havlenová				
KRESLIL, PSAL:		Ing. Helena Havlenová				
KONTOLOVAL:		-				
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC:	STUDÉNKA		STUPEŇ:	DÚSP
INVESTOR:	Správa železnic, státní organizace				DATUM:	04/2020
AKCE: <div>OBJEKT STÁNÍ SDV STUDÉNKA PS 03 Kamerový systém</div>				MĚŘÍTKO:	1:500	
				FORMÁT:	A3	
				ZAK. ČÍSLO:	1610706	
				ČÁST DOKUMENTACE D.2.3		
VÝKRES: <div>SITUACE</div>				Č. SOUPRAVY:	Č. PŘÍLOHY: <div>3</div>	