



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury





# SO 10-90 E.1.9

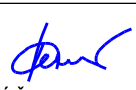
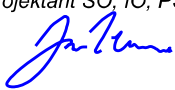


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
-------------	---	---

Sdružení: „SEU + SP_Bezbariérové přístupy žst. Roudnice_P“	 <b>SUDOP EU</b>	 <b>SUDOP PRAHA</b>
--	---	--

Zpracovatel částí:	 <b>SUDOP EU</b>	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ  Garant profese: -
SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz		

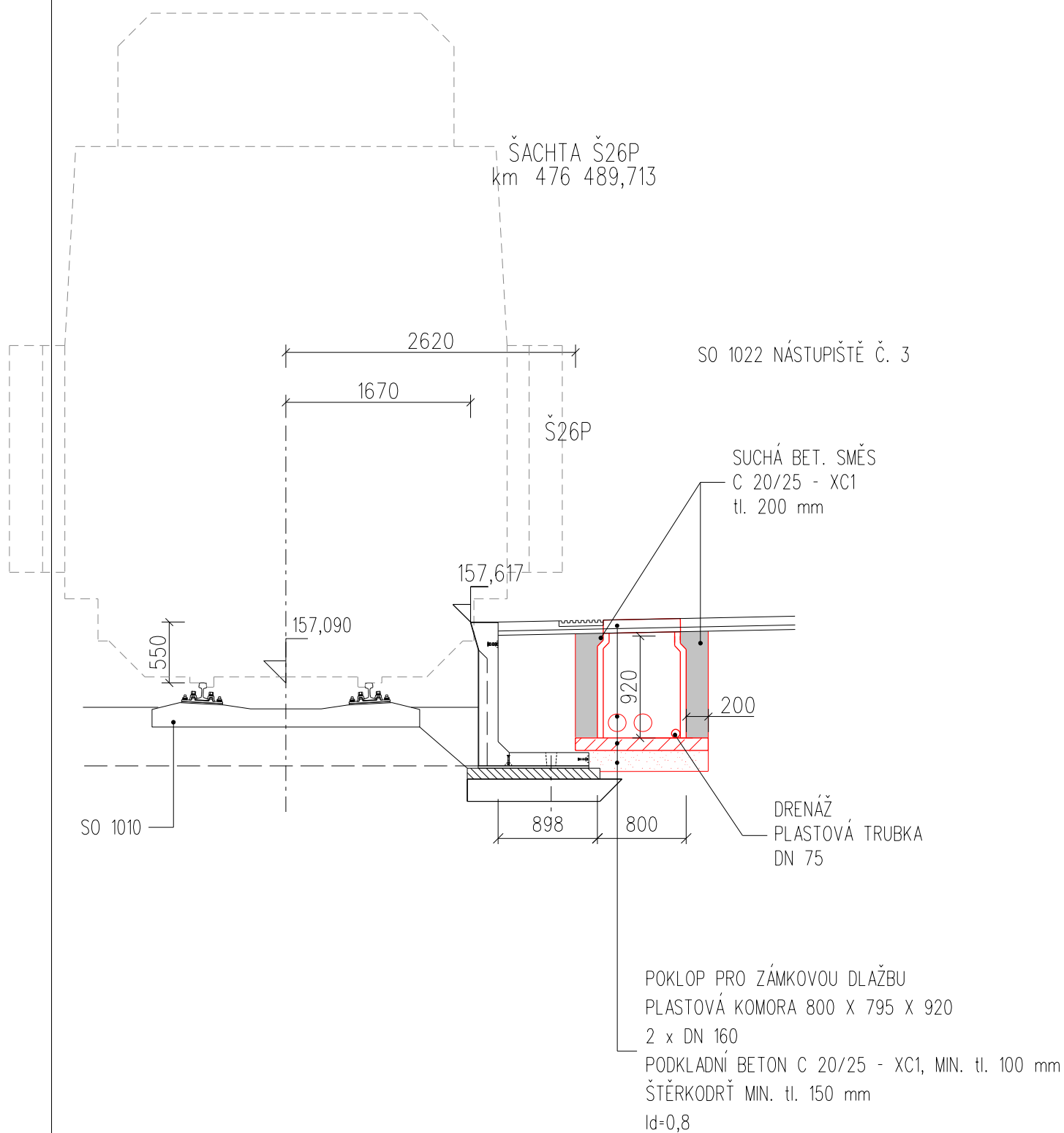
Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MIROSLAV VÁŇA	 JAN NĚMEC	 JAN NĚMEC	 ING. STANISLAV JAROŠ

Název akce: <b>REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.</b>	Číslo smlouvy: 17-091.640	
	Projektový stupeň: DSP	
název PS/SO:  SO 10-90 Kabelovod	Datum: 10 / 2019	
	Číslo částí: E.1.9	
Název přílohy:  <b>Charekteristické řezy v místě šachet kabelovodu</b>	Měřítko: 1:50	Počet formátů: -
	Číslo přílohy: 5	

SO 1090 Kabelovod

Plastové šachty na nástupišti č. 3 - Š26P, Š27P, Š28P, Š29P, Š30P

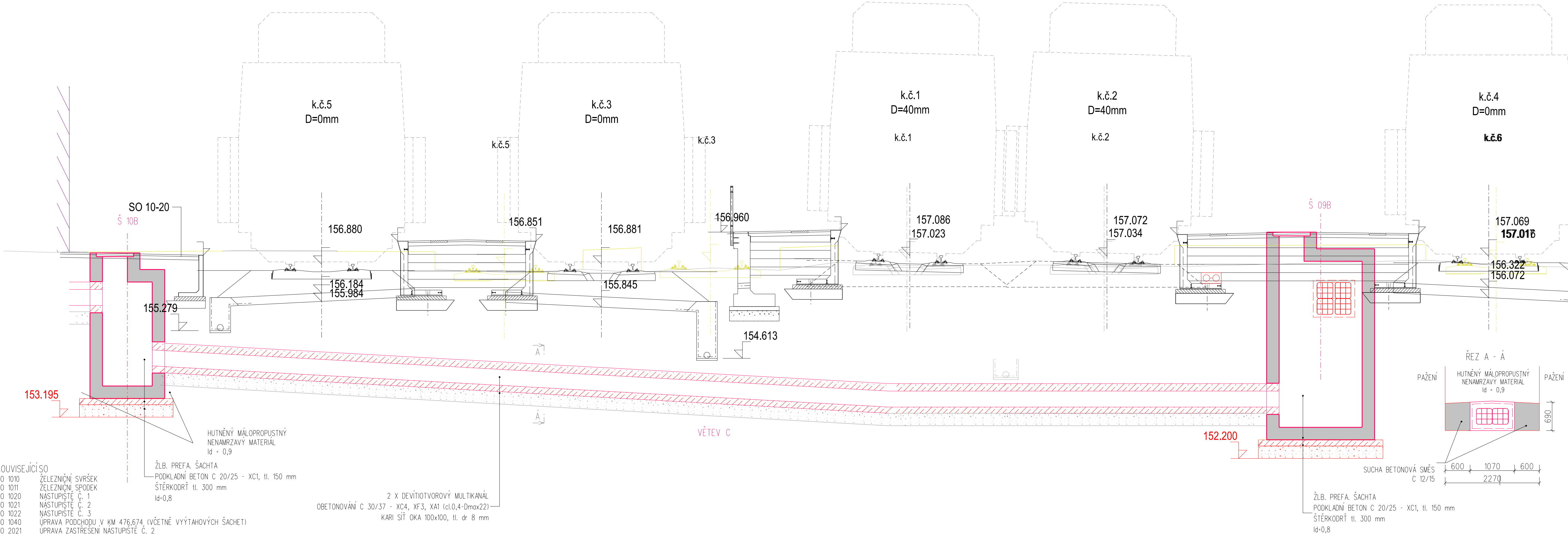
Měřítko 1:50



#### SOUVISEJÍCÍ SO

SO 1010	ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK
SO 1011	ŽELEZNIČNÍ SPODEK
SO 1022	NÁSTUPIŠTĚ Č. 3
SO 1040	ÚPRAVA PODČOŽDU V KM 476,674 (VČETNĚ VYÝTAHOVÝCH ŠACHET)
SO 2022	ÚPRAVA ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ Č. 3

km 476,529.900



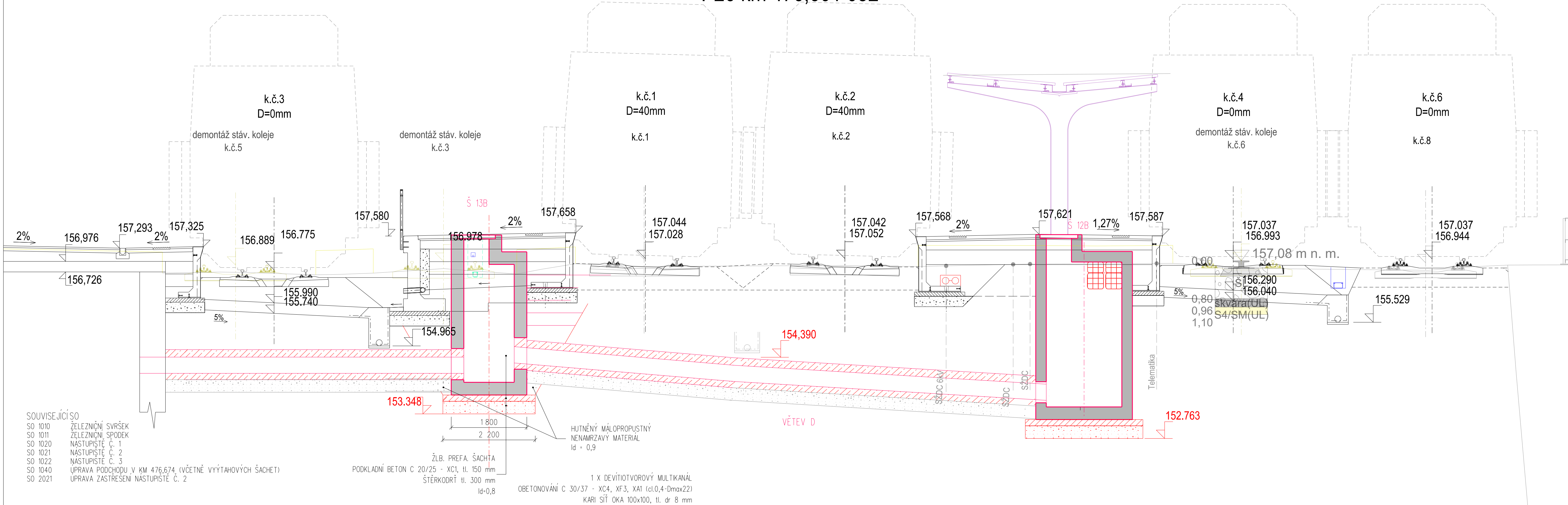
SOUVISEJÍCÍ SO  
SO 1010 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK  
SO 1011 ŽELEZNIČNÍ SPODEK  
SO 1020 NASTUPISTĚ Č. 1  
SO 1021 NASTUPISTĚ Č. 2  
SO 1022 NASTUPISTĚ Č. 3  
SO 1040 ÚPRAVA PODCHODU V KM 476,674 (VČETNĚ VYÝTAHOVÝCH ŠACHET)  
SO 2021 ÚPRAVA ZASTŘEŠENÍ NASTUPISTĚ Č. 2

ŽLB. PREFA. ŠACHTA  
PODKLADNÍ BETON C 20/25 - XC1, tl. 150 mm  
ŠTĚRKODŘT tl. 300 mm  
Id=0,8

2 X DEVÍTIOTVOROVÝ MULTIKANÁL  
OBETONOVÁNÍ C 30/37 - XC4, XF3, XA1 (cl.0,4-Dmax22)  
KARI SÍŤ OKA 100x100, tl. dr 8 mm

ŽLB. PREFA. ŠACHTA  
PODKLADNÍ BETON C 20/25 - XC1, tl. 150 mm  
ŠTĚRKODŘT tl. 300 mm  
Id=0,8

P26 km 476,601 052



ŠO 1090 Kabelovod  
Zlb. šachty na nástupišti č. 2 a 3 - Š16B a Š17B  
Měřítko 1:50

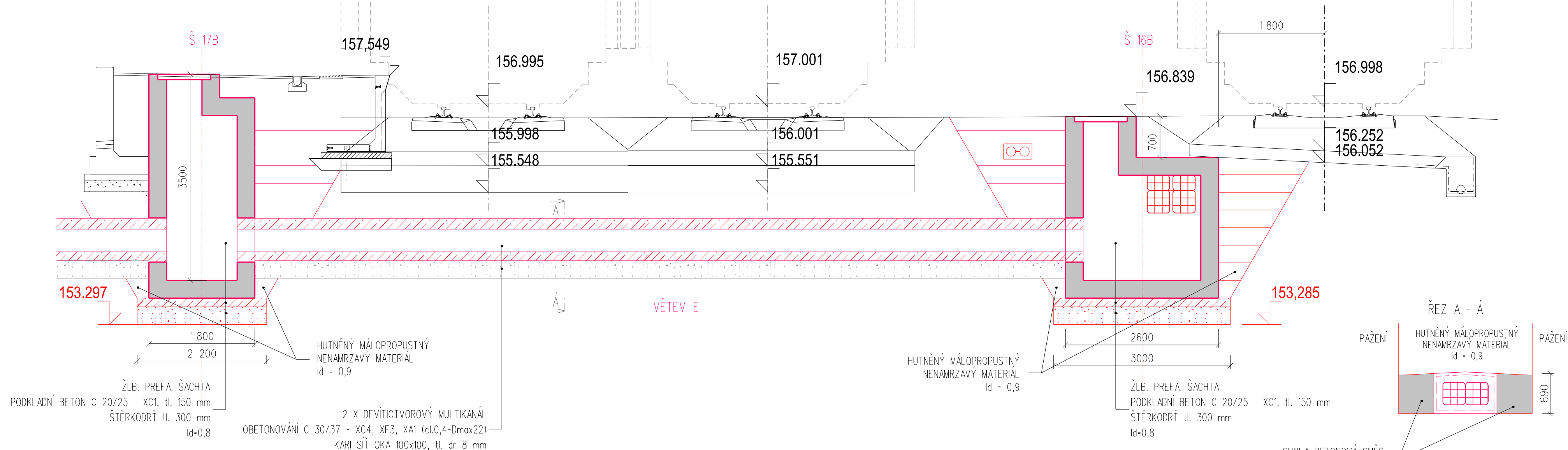
km 476,682 772

k.č.1  
D=0mm

k.č.2  
D=0mm

k.č.4  
D=0mm

SO 10-21 NÁSTUPIŠTĚ Č. 2



## SOUVISEJÍCÍ SO

- |         |  |
|---------|--|
| SO 1010 | ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK  |
| SO 1011 | ŽELEZNIČNÍ SPODEK  |
| SO 1021 | NASTUPISTĚ Č. 2  |
| SO 1022 | NASTUPISTĚ Č. 3  |
| SO 1040 | ÚPRAVA PODCHODU V KM 476,674 (VČETNĚ VYÝTAHOVÝCH ŠACHET) |
| SO 2021 | ÚPRAVA ZASTŘEŠENÍ NASTUPISTĚ Č. 2                        |

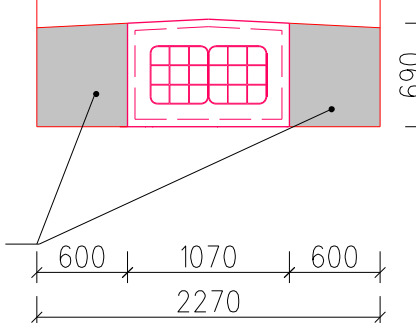
ŘEZ A - Á

PAŽENÍ

HUTNĚNÝ MÁLOPROPUSTNÝ  
NENAMRZAVÝ MATERIÁL  
Id = 0,9

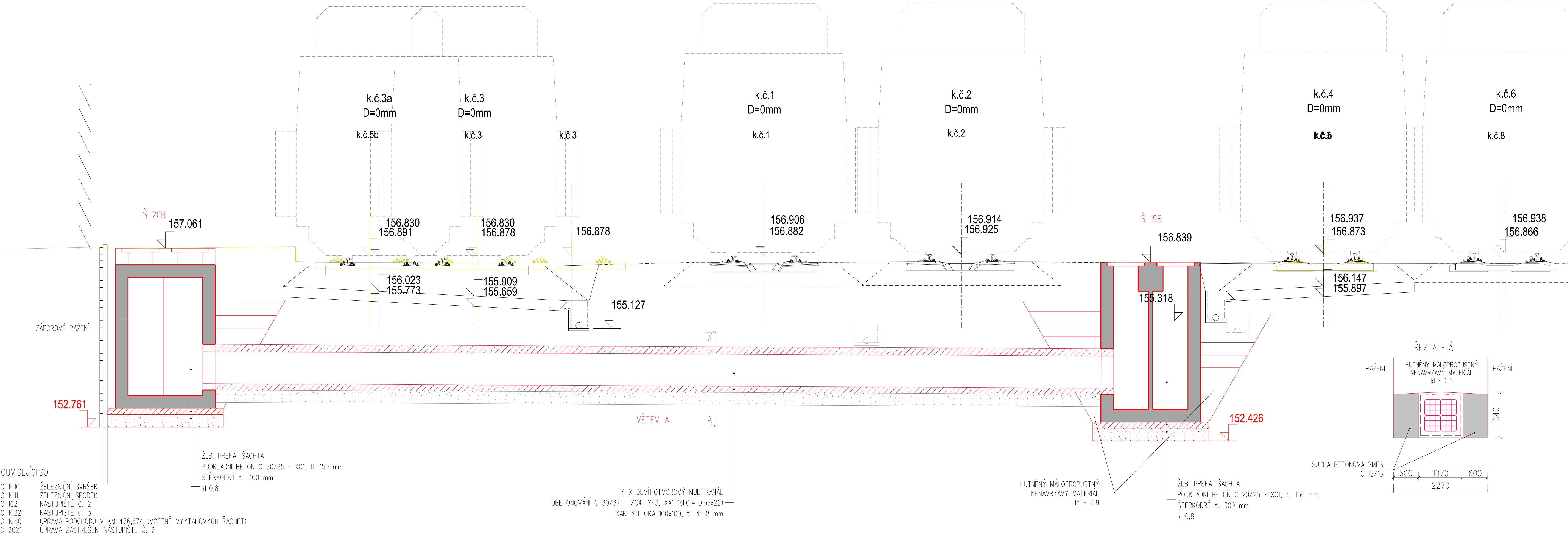
PAŽENÍ

SUCHA BETONOVÁ SMĚS  
C 12/15



SO 1090 Kabelovod  
Žlb. šachty v nástupišti č. 1 a 3 Š 19B - Š 20B  
Měřítko 1:50

km 476,747.400



SOUVISEJÍCÍ SO

- SO 1010 ŽELEzniČNÍ SVRŠEK
- SO 1011 ŽELEzniČNÍ SPODEK
- SO 1021 NÁSTUPIŠTĚ Č. 2
- SO 1022 NÁSTUPIŠTĚ Č. 3
- SO 1040 ÚPRAVA PODCHODU V KM 476,674 (VČETNĚ VYÝTAHOVÝCH ŠACHET)
- SO 2021 ÚPRAVA ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ Č. 2