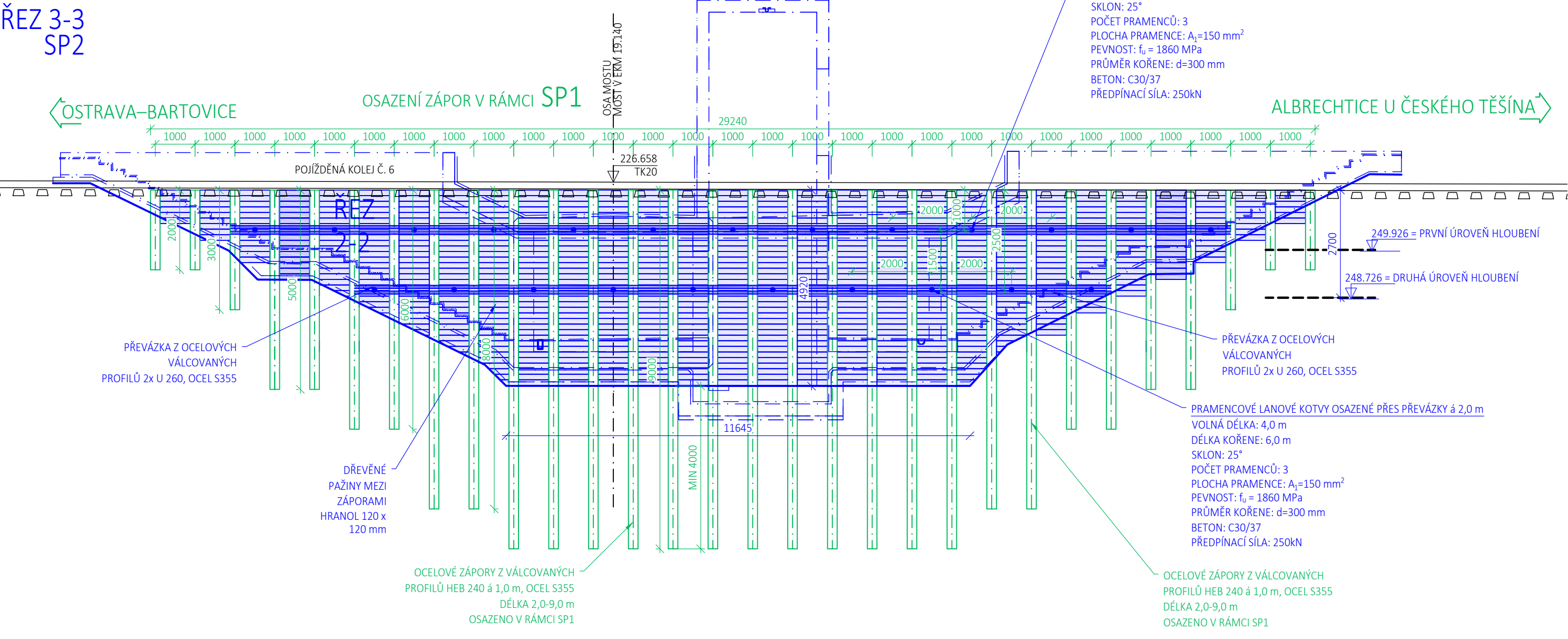
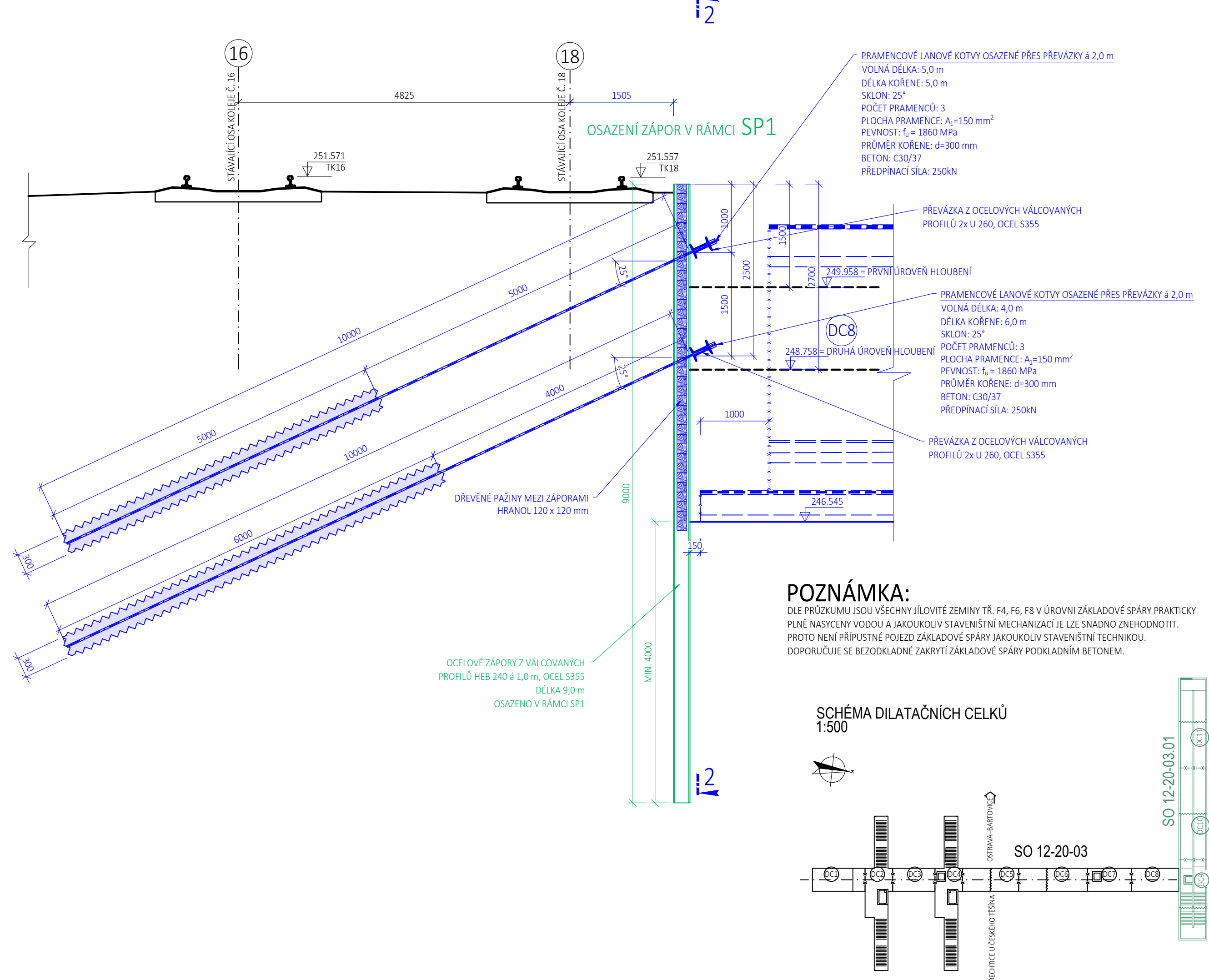


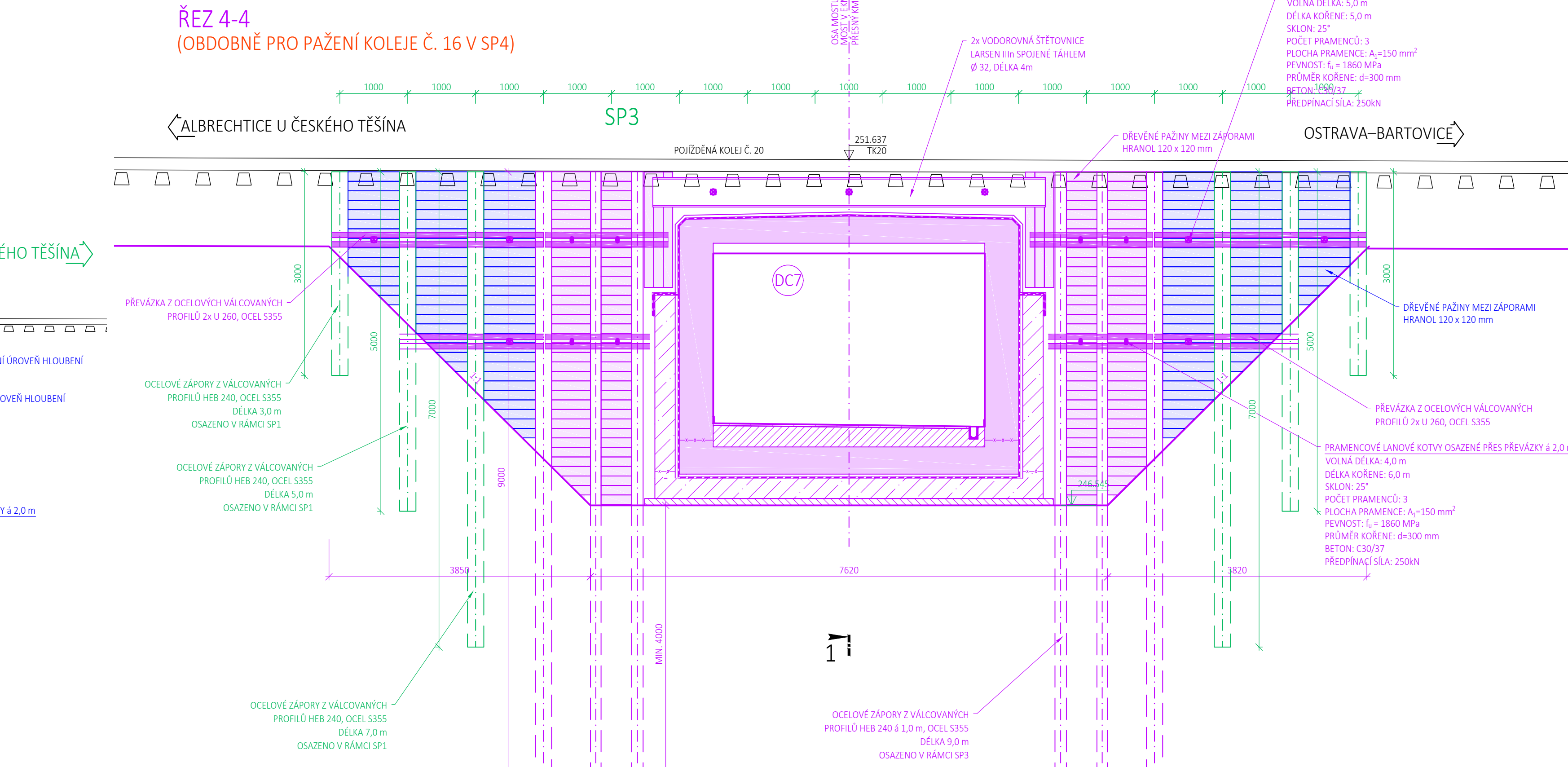
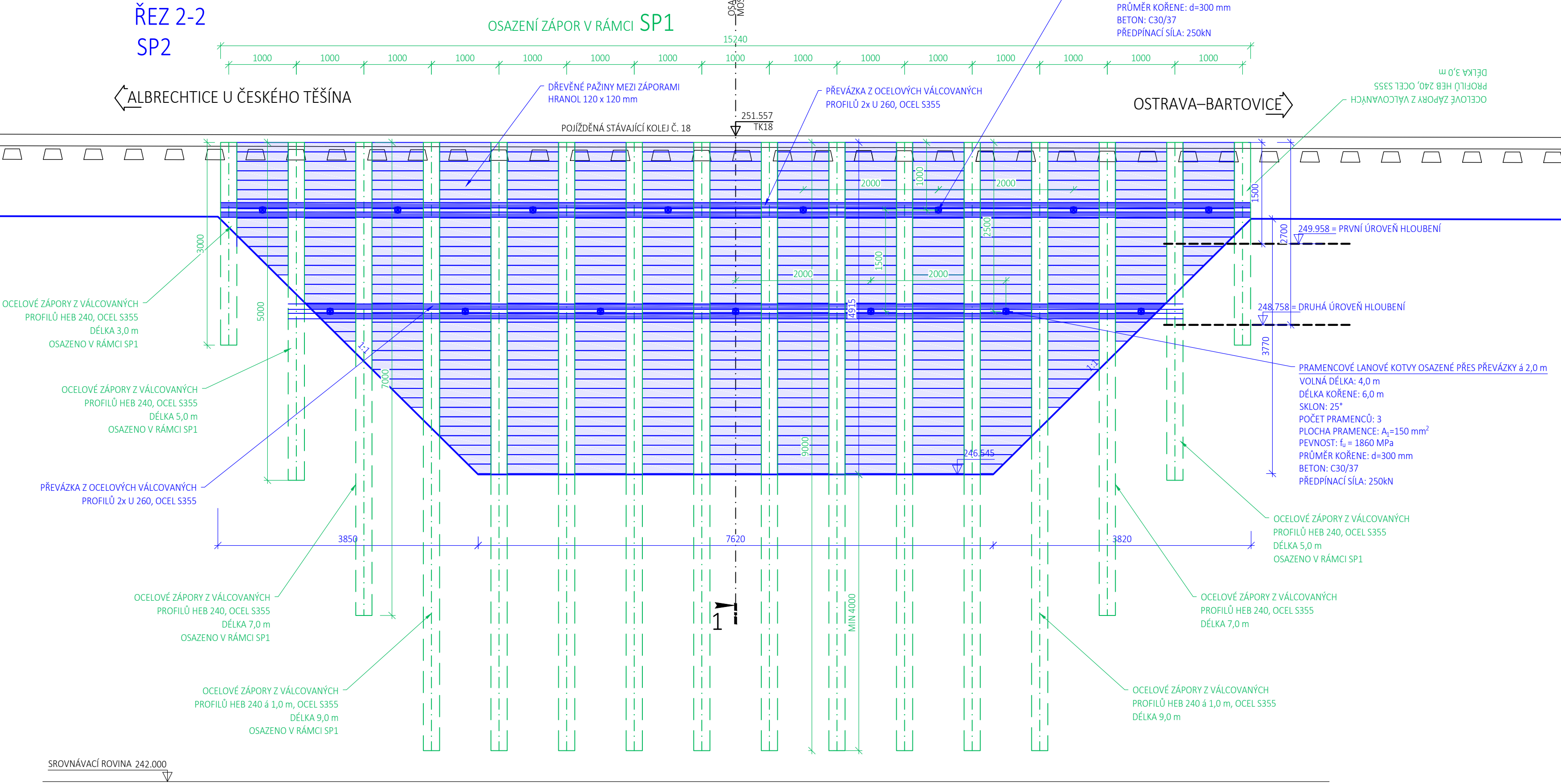
SO 12-20-03 Žst. Havířov, most v ev. km 19,141 – podchod

VÝKRES VÝKOPOVÝCH PRACÍ A STAVEBNÍCH POSTUPŮ - ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, 4-4
1:50

ŘEZ 1-1
(OBDOBNĚ PRO PAŽENÍ KOLEJE Č. 14 V SP3)



POZNÁMKY:
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
- ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI SOUVISEJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY A PROVOZNÍMI SOUBORY



POZNÁMKA:
DLE PRŮZKUMU JSOU VŠECHNY JÍLOVITÉ ZEMINY TŘ. F4, F6, F8 V ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY PRAKTICKY PLNĚ NASYČENY VODOU A JAKOUKOLIV STAVENIŠTNÍ MECHANIZACI JE LZE SNAŽNO ZNEHODNOTIT. PROTO NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽÍT ZÁKLADOVÉ SPÁRY JAKOUKOLIV STAVENIŠTNÍ TECHNIKOU. DOPORUČUJE SE BEZODKLADNĚ ZAKRYTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PODKLADNÍM BETONEM.

VÝKAZ PRVKŮ

HEB 240	POČET [ks]	DĚLKA [m]	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
HEB 240					
HEB 240	44	9,0	396	83,2	32947,2
HEB 240	4	8,0	32	83,2	2662,4
HEB 240	4	7,0	28	83,2	2329,6
HEB 240	4	6,0	24	83,2	1996,8
HEB 240	8	5,0	40	83,2	3328,0
HEB 240	6	3,0	18	83,2	1497,6
HEB 240	4	2,0	8	83,2	665,6
Celkem			546		45427,2

LARSEN IIIin	POČET [ks]	DĚLKA [m]	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
LARSEN IIIin					
LARSEN IIIin	4	6,0	24	62,2	1492,8
Celkem			24		1492,8

TAHLO Ø32mm	POČET [ks]	DĚLKA [m]	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
TAHLO Ø32mm					
TAHLO Ø32mm	6	4,0	24	6,3	151,4
Celkem			24		151,44

LANOVÁ KOTVA	POČET [ks]	VOLNÁ DĚLKA [m]	DĚLKA KÖRĚNE [m]	SKLON [°]	POČET PRAMENCŮ	PŘEDPINACÍ SÍLA [kN]
PRAMENOVÁ LANOVÁ KOTVA						
1. ŘADA KOTEV	37	5,0	5,0	25,0	3	250,0
2. ŘADA KOTEV	32	4,0	6,0	25,0	3	250,0
Celkem	69					

U 260	POČET [ks]	DĚLKA [m]	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
U 260					
U 260	39	6,0	234	37,9	8868,6
Celkem			234		8868,6

PROVIZORNÍ NÁSTUPIŠTĚ	POČET [ks]	DĚLKA [m]	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
I 160					
I 160	16	1,2	19,2	15,8	303,4
I 160	9	4,5	40,5	15,8	639,9
I 160	8	2,2	17,6	15,8	278,1
Celkem			77,3		1221,3
SILNIČNÍ PANEĽ					
1000x2000	4				
TRAPEZOVÝ PLECH 70/200					
		PLOCHA [m²]		HMOTNOST [kg/m²]	HMOTNOST CELKEM [kg]
TRAPEZOVÝ PLECH 70/200	50			12,27	613,5

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

002

13. 4. 2023

Aktualizace výkazu ocelových prvků

Ing. Petr Libosvár

001

25. 10. 2022

Aktualizace vedení kabelových tras v kabelovodu

Ing. Petr Libosvár

000

30. 4. 2022

Definitivní odevzdání dokumentace

Ing. Petr Libosvár

Stavebník / investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:		Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:		T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
Zhotovitel části / objektu:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 - Lhota	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Pavel Kučera	Specialista: Ing. Jaroslav Sedláček

Název stavby/akce:		Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) - zastávka Havířov střed (mimo)	Označení investora: S621700033
Název části:		Mosty, propustky a zdi	Zakázka: 20-110-230-US
Název objektu / dílčí části:		Žst. Havířov, most v ev. km 19,141 – podchod	Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:		Výkres výkopových prací a stavebních postupů - řezy 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	Číslo objektu/komplexu: SO 12-20-03
Odpovědný projektant:		Ing. Ondřej Brodza	Číslo přílohy: 2 . 008
Kraj:		Moravskoslezský	Stupeň dokumentace: PPDS
Název dílčí části přílohy:		Výkres výkopových prací a stavebních postupů - řezy 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	Smluvní datum zpracování: 30. 4. 2022
Kraj:		Moravskoslezský	
Název dílčí části přílohy:		Výkres výkopových prací a stavebních postupů - řezy 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	
Kraj:		Moravskoslezský	