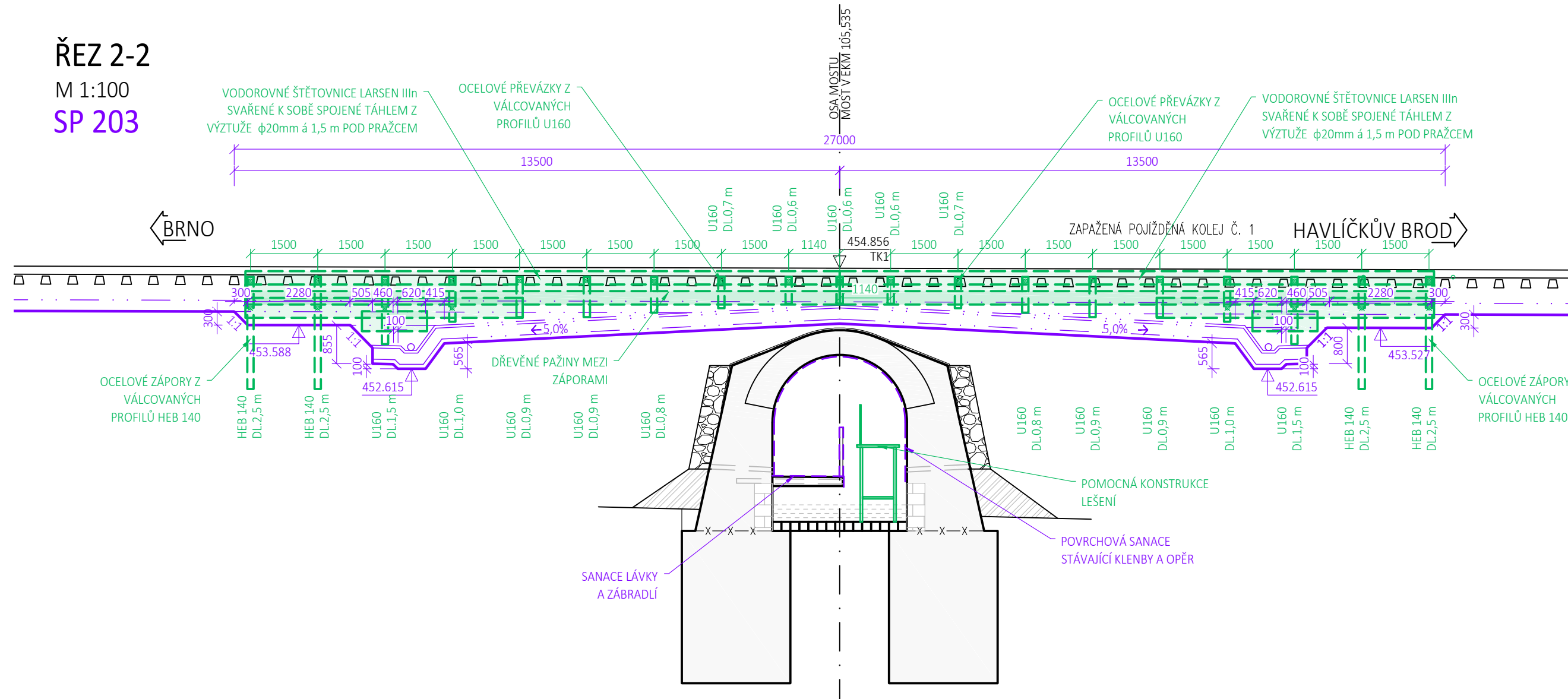
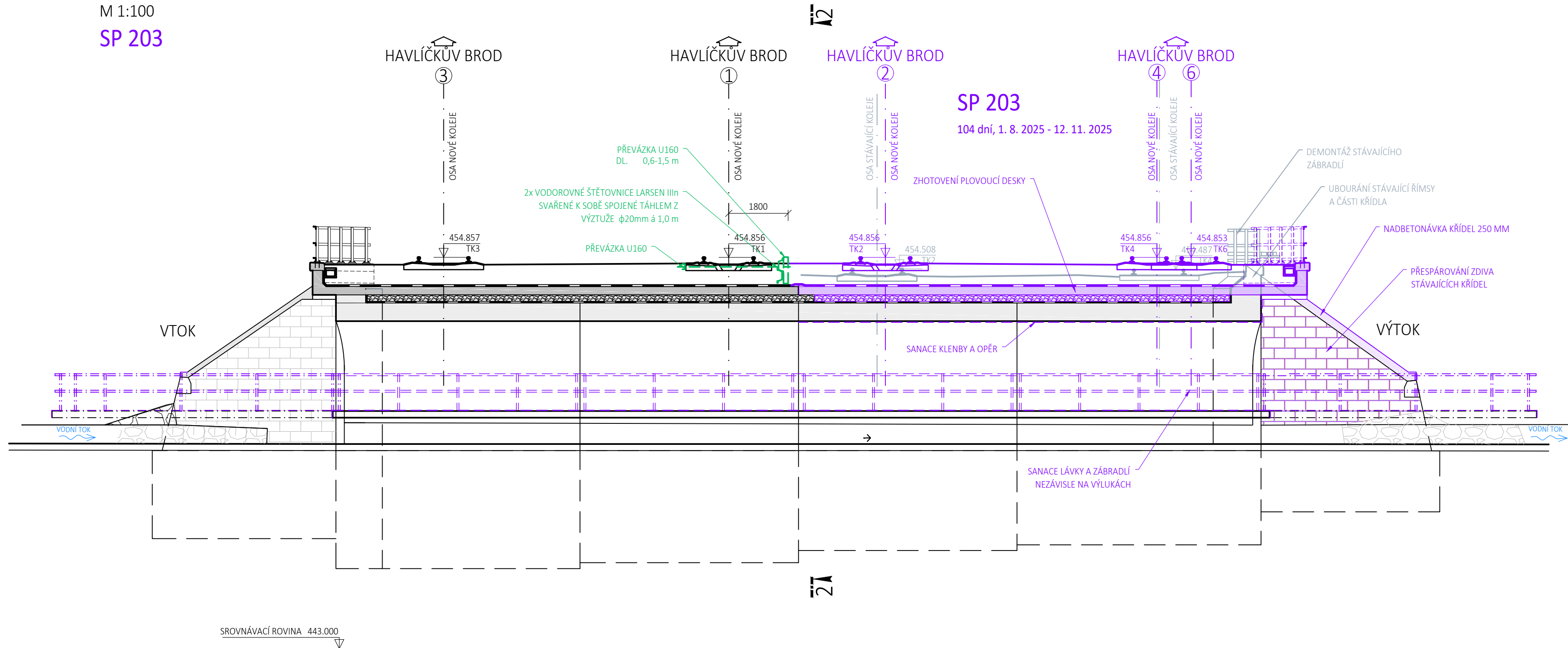


ŘEZ 2-2
M 1:100
SP 203



PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU MOSTU
M 1:100
SP 203



HEB 140	POČET [ks]	DÉLKA [m]	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
HEB 140					
HEB 140	4	2,5	10	33,7	337,0
Celkem			10		337,00

U 160	POČET [ks]	DÉLKA [m]	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
U 160					
U 160	2	1,5	3	18,8	56,4
U 160	2	1,0	2	18,8	37,6
U 160	4	0,9	3,6	18,8	67,7
U 160	2	0,8	1,6	18,8	30,1
U 160	2	0,7	1,4	18,8	26,3
U 160	3	0,6	1,8	18,8	33,8
U 160	1	3,0	3	18,8	56,4
U 160	4	6,0	24	18,8	451,2
Celkem			40,4		759,5

LARSEN IIIin	POČET [ks]	DÉLKA [m]	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
LARSEN IIIin					
LARSEN IIIin	8	6,0	48	62,2	2985,6
LARSEN IIIin	2	3,0	6	62,2	373,2
LARSEN IIIin	2	6,0	12	62,2	746,4
LARSEN IIIin	2	1,5	3	62,2	186,6
Celkem			69		4291,8

TÁHLŮ Ø20mm	POČET [ks]	DÉLKA [m]	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
TÁHLŮ Ø20mm					
TÁHLŮ Ø20mm	27	3,5	94,5	2,47	233,42
Celkem			94,5		233,42

- POZNÁMKY:
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENÉ NA DNĚ VÝKOPU
 - PŘED PROVÁZENÍM VÝKOPŮ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ
 - VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVENISŤE A PROVÉST PŘELOŽKU VŠECH SÍTÍ VYSKYTUJÍCÍCH SE V MÍSTĚ VÝKOPU, PŘÍP.
 - PROVÉST OCHRANU BĚHEM VÝSTAVBY
 - TĚŽITELNOST ZEMIN JE 2-5 (DLE ČSN 73 3050), VRTATELNOST II (DLE ČSN 73 1005)
 - OCEL POUŽITÝCH ZAPOR HEB - S235JR

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Oriznační schéma:

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	11 / 2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček
002	03 / 2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
003	04 / 2022	PDPS k připomínkovému řízení složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
004	05 / 2022	PDPS po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zakoupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace
Diážené 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ
Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc.

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka
T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka
T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz

Hlavní projektant (HP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracoval:

Ing. Emil Špaček

Ing. Vojtěch Zvěřina

Ing. Vojtěch Zvěřina

Ing. Ondřej Brozda

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Vysočina:

Stupeň dokumentace:

PDPS

**Rekonstrukce traťového úseku
Příbyslav - Pohled**

Mosty, propustky, zdi

Železniční most v ev. km 103,535

Výkres výkopů a bouracích prací - 2. etapa

Katastrální území:

viz. textová část

Datum zpracování:

11 / 2021

Formát:

12 x A4

Měřítko:

1: 100

Označení (S-kód):

9621500627

Označení zhotovitele:

120 076

Označení části:

D 2.1.4

Označení objektu/komplexu:

SO 11-20-03

Číslo přílohy:

2. 010

Paré: