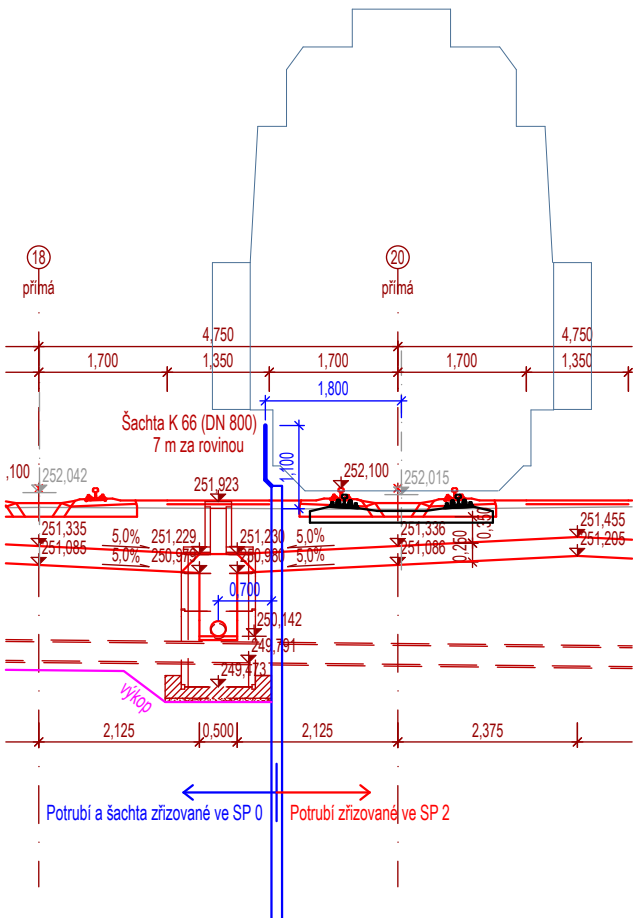
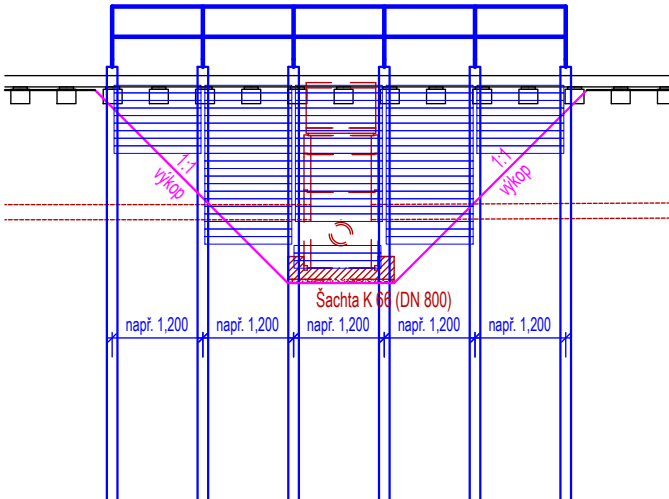


Schematický výkres pažení  
M 1:100

Příčný řez



Pohled



POZNÁMKY:

- pažení je navrženo mezi kolejemi v místech příčných svodů na rozhraní různých stavebních postupů. Jedná se o podobná místa, proto je uvede pouze jeden případ u šachty K 66 jako vzorový.
- v souladu s TKP 1, čl. 1.11.2, v rámci dokumentace zhotovitele bude proveden návrh a statické posouzení konkrétního použitého systému pažení. Systém pažení je odvislý od možností, stavebního vybavení a používaných technologií zhotovitele. Tento výkres uvádí ideový návrh možného způsobu pažení, který však musí být dále v dokumentaci zhotovitele rozpracován či zhotovitelem změněn za jiný.
- je navrženo záporové pažení se záporami profilu HEB a dřevěnými pažinami
- dle místních podmínek a možností zhotovitele může být pažení rozepřeno či kotveno.
- konkrétní dimenze prvků a jejich uspořádání budou navrženy na základě statického posouzení
- zábradlí zasahuje (v podstatě ruší) volný schůdný a manipulační prostor. Nutno výrazně označit a doplnit tabulky s nápisem ZÁKAZ VSTUPU MEZI ZÁBRADLÍ A PŘÍLEHLOU KOLEJ
- po osazení šachty a potrubí bude pažení ponecháno, budou zřízeny zásypy
- pažení bude odstraněno až po položení druhé poloviny potrubí současně se zřizováním zásypů



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.04.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Aleš Syrový
002	12.4.2023	Aktualizace pažení	Ing. Petr Libosvár

<b>Stavebník / investor:</b> Adresa: Zástupce investora: Adresa:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
---	--	--

<b>Zhotovitel díla:</b> Adresa: Kontakt:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
<b>Zhotovitel části / objektu:</b> Adresa: Kontakt:	<b>EXprojekt s.r.o.</b> Heršpická 758/13, 619 00 Brno T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
<b>Hlavní projektant (HIP):</b> Ing. Petr Libosvár		<b>Specialista:</b> Ing. Kamil Pur

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>"Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) – zastávka Havířov střed (mimo)"</b>	<b>Označení investora:</b> S621700033
		<b>Zakázka:</b> 20-110-230-US
<b>Název části:</b>	Kolejový svršek a spodek	<b>Označení části:</b> D.2.1.1
<b>Název objektu / dílčí části:</b>	<b>Žst. Havířov, železniční svršek + Žst. Havířov, železniční spodek</b>	<b>Číslo objektu/komplexu:</b> <b>SK 12-00-02</b>
<b>Název přílohy:</b> <b>Název dílčí části přílohy:</b>	Schematický výkres pažení	<b>Číslo přílohy:</b> <b>2. 100</b>
<b>Odpovědný projektant:</b> Ing. Jaroslav Šmíd	<b>Zpracovatel přílohy:</b> Ing. Jaroslav Šmíd	<b>Měřítko:</b> - <b>Formáty:</b> 2 x A4
<b>Kraj:</b> Moravskoslezský	<b>Katastrální území:</b> Havířov	<b>TUDU:</b> 2521 C1
<b>Stupeň dokumentace:</b>		<b>Stupeň dokumentace:</b> <b>DÚSP + PDPS</b>
<b>Část:</b>		<b>Smluvní datum zpracování:</b> <b>30. 4. 2022</b>

<b>S-kód:</b>	<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>Část:</b>	<b>Objekt:</b>	<b>Podobjekt:</b>	<b>Příloha:</b>	<b>Revize:</b>
S 6 2 1 7 0 0 0 3 3	_ 0 _ D 2	1 0 1 _ S K	1 2 0 0 0 2 _ X X	_ 2 _	1 0 0 _ O	

Prostor pro další informace
-----------------------------