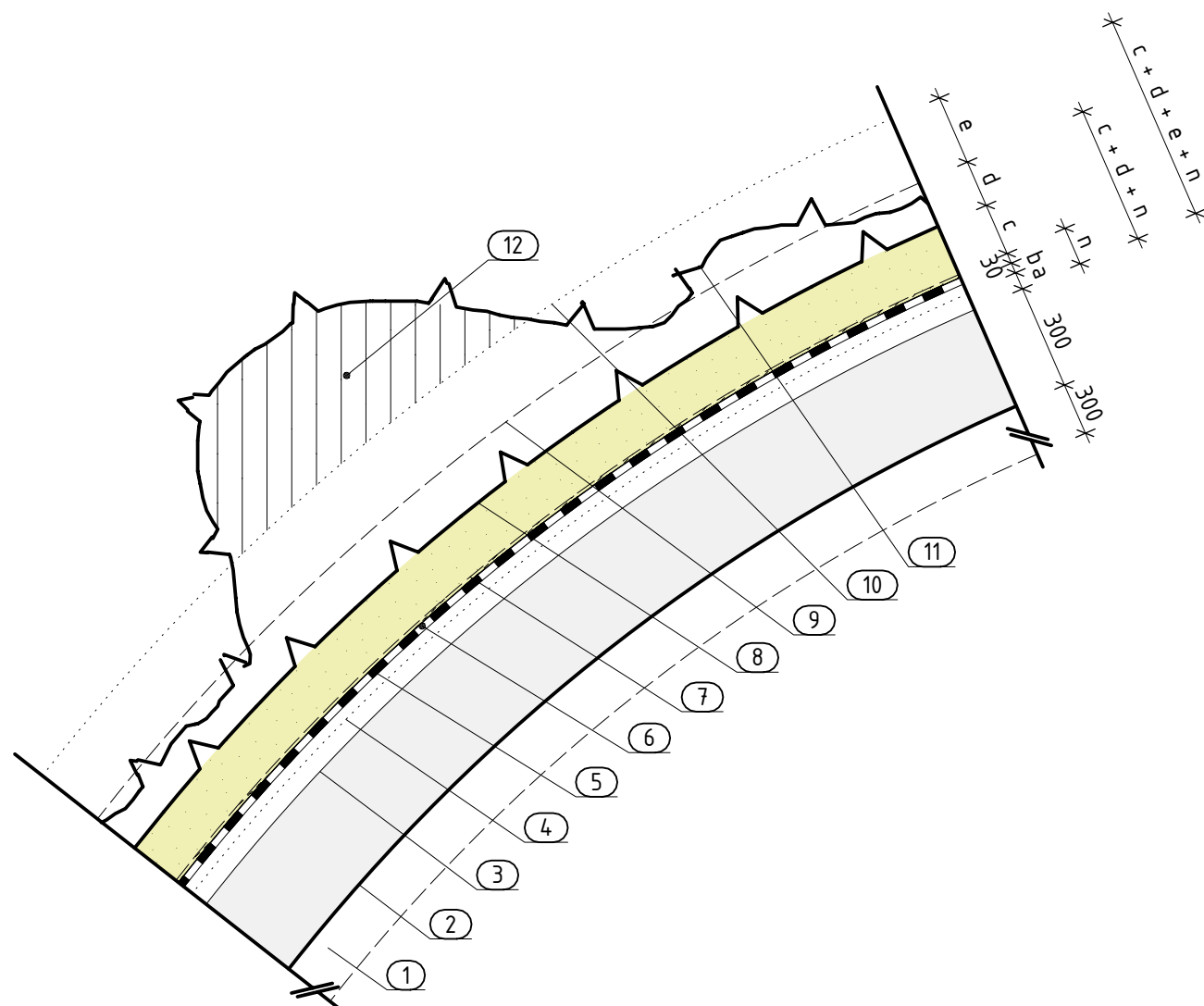


1:20



LEGENDA:

- 1 HRANICE PROFILU TUNELU S POJISTNÍM PROSTOREM 300 mm
- 2 LÍČ SEKUNDÁRNÍHO OŠTĚNÍ
- 3 RUB SEKUNDÁRNÍHO OŠTĚNÍ
- 4 NADVÝŠENÍ PRIMÁRNÍHO OŠTĚNÍ Z DŮVODU
STAVEBNÍCH TOLERANCÍ ZHOTOVITELE - a
- 5 NADVÝŠENÍ PRIMÁRNÍHO OŠTĚNÍ
O PŘEDPOKLÁDANÉ DEFORMACE - b
- 6 HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ tl. 30 mm
HYDROIZOLACE, OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, VYROVNÁVACÍ
VRSTVA SB
- 7 NADVÝŠENÝ LÍČ PRIMÁRNÍHO OŠTĚNÍ
- 8 NADVÝŠENÝ RUB PRIMÁRNÍHO OŠTĚNÍ
HRANICE VÝRUBU
- 9 HRANICE TECHNOLOGICKY PODMÍNĚNÉHO
NADVÝRUBU PROPLACENÁ PAUŠÁLNĚ
VČETNĚ VÝPLNĚ STŘÍKANÝM BETONEM - d
- 10 HRANICE GEOLOGICKY PODMÍNĚNÉHO NADVÝRUBU - e
- 11 SKUTEČNÝ TVAR VÝRUBU
- 12 NEZAVINĚNÝ GEOLOGICKY PODMÍNĚNÝ NADVÝRUB
PROPLACEN PO POSOUZENÍ GEOLOGICKOU SLUŽBOU
OBJEDNATELE

HRANICE NADVÝRUBŮ						
TRÍDA VÝRUBU	a	b	c	n	d	e
TTV 3	50	0	150	80	200	250
TTV 4	50	0	200	80	200	200
TTV 4 - MP	50	0	200	80	200	200

- a - NADVÝŠENÍ PRIMÁRNÍHO OSTĚNÍ Z DŮVODU STAVEBNÍCH TOLERANCÍ ZHOTOVITELE
- b - NADVÝŠENÍ PRIMÁRNÍHO OSTĚNÍ Z DŮVODU PŘEDPOKLÁDANÉ DEFORMACE
- c - TLOUŠŤKA PRIMÁRNÍHO OSTĚNÍ
- n - CELKOVÉ NADVÝŠENÍ PRIMÁRNÍHO OSTĚNÍ (VČETNĚ VYROVNÁVACÍ VRSTVY SB)
- d - TECHNOLOGICKÝ PODMÍNĚNÝ NADVÝRUB
- e - GEOLOGICKÝ PODMÍNĚNÝ NADVÝRUB

POZNÁMKY:

- VYUŽITÍ SAMONOSNOSTI HORNINOVÉHO MASIVU PŘEDPOKLÁDÁ OMEZOVÁNÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ RAŽBY NA NOSNÝ HORNINOVÝ PRSTENEC V OKOLÍ VÝRUBU. ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘÍZPŮSOBIT VRTNÉ SCHEMA A ZPŮSOB ROZPOJOVÁNÍ HORNINY SKUTEČNĚ ZASTÍŽENÝM GEOTECHNICKÝM PODMÍNKÁM A VELIKOST NADVÝRUBŮ MINIMALIZOVAT.
- NEZAVINĚNÝ GEOLOGICKÝ PODMÍNĚNÝ NADVÝRUB JE LOKÁLNÍ NADVÝRUBEM NAD HRANICÍ GEOLOGICKÝ PODMÍNĚNÝ NADVÝRUBU, ZPŮSOBENÝ NAPŘ. NEPŘÍZNIVOU ORIENTACÍ DISKONTINUIT, JEHOŽ OBJEM JE PRO DANOU DÉLKU ZÁBĚRU VĚTŠÍ NEBO ROVEN 1 m³. NEJEDNÁ SE TAK O SOUČET VŠECH DÍLČÍCH NADVÝRUBŮ NAD HRANICÍ GEOLOGICKÝ PODMÍNĚNÝ NADVÝRUBU PO CELÉM OBVODU VÝRUBU.
- VEŠKERÉ NADVÝRUBY V POČVĚ TUNELU SE ZAPOČÍTÁVAJÍ DO JEDNOTKOVÉ CENY RAŽBY JÁDRA A ZHOTOVITEL JE POVINEN JEJICH OBJEM MINIMALIZOVAT VHDNÝM TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM A OCHRANOU POČVY (NAPŘ. PONECHÁNÍM OCHRANNÉ VRSTVY HORNINOVÉHO MASIVU NEBO VRSTVOU RUBANINY).
- OCHRANA POČVY BUDE ODSTRANĚNA AŽ PŘED PROVÁDĚNÍM RELEVANTNÍCH PRACÍ VE DNĚ TUNELU

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
<div>Orientační schéma:</div> <div></div>		<div>Razítko oprávněné osoby:</div> <div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.10.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Vladimír Prajzler
<div>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace</div> <div>Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div> <div>Zástupce investora: Ing. Jiří Záruba</div> <div>Adresa: Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín</div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>			
<div>Zhotovitel díla: Sdružení "SAGAMB Liberec - Tanvald"</div> <div>Adresa: Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka</div> <div>Kontakt: T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz</div> <div></div>			
<div>Zhotovitel části/objektu: SAGASTA s.r.o.</div> <div>Adresa: Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka</div> <div>Kontakt: T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz</div> <div></div>			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Libor Mařík 		Specialista: Ing. Vladimír Prajzler 	
Název stavby/akce:		REKONSTRUKCE DOLNOLUČANSKÉHO TUNELU V TRATI LIBEREC - HARRACHOV	<div>Označení investora: S631600409</div> <div>Zakázka: 120 142</div>
Název části:		INŽENÝRSKÉ OBJEKTY - TUNELY	<div>Označení části: D.2.1.7</div>
Název objektu/dílčí části:		DOLNOLUČANSKÝ TUNEL 02 ROZŠÍŘENÍ A ZAJIŠTĚNÍ VÝRUBU	<div>Označení objektu/komplexu: SO 11-40-01</div>
Název přílohy:		PRÁVIDLA PRO VÝPOČET KUBATUR	<div>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.004</div>
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant: Ing. Libor Mařík		<div>Zpracovatel přílohy: Ing. Jakub Vladík </div> <div>Měřítko: 1:20 Formáty: 3 x A4</div>	<div>Stupeň dokumentace: DSP+PDPS</div> <div>Smluvní datum zpracování: 10/2023</div>
Kraj: Liberecký		<div>Katastrální území: Lučany nad Nisou [688258]</div> <div>TUDU: 167114</div>	
<div>S-kód: 5 5 1 3 1 3 5 2 0 0 3 3 - P D P S - D 2 1 7 X - S O 1 1 4 0 0 1 - 0 2 - 2 - 0 0 4 - 0 0 0</div> <div>Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:</div>			