

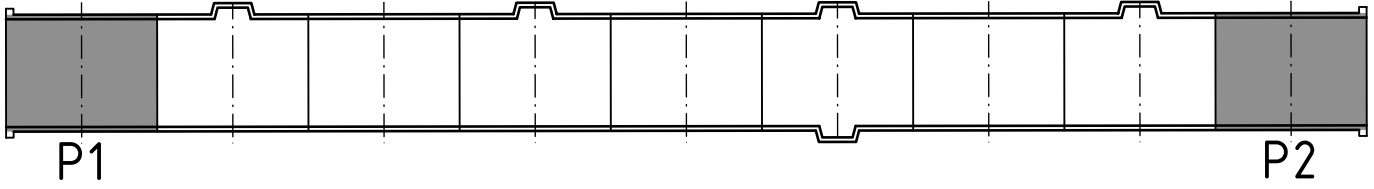
SO 11-40-01 - DOLNOLUČANSKÝ TUNEL

05 VNITŘNÍ VYBAVENÍ

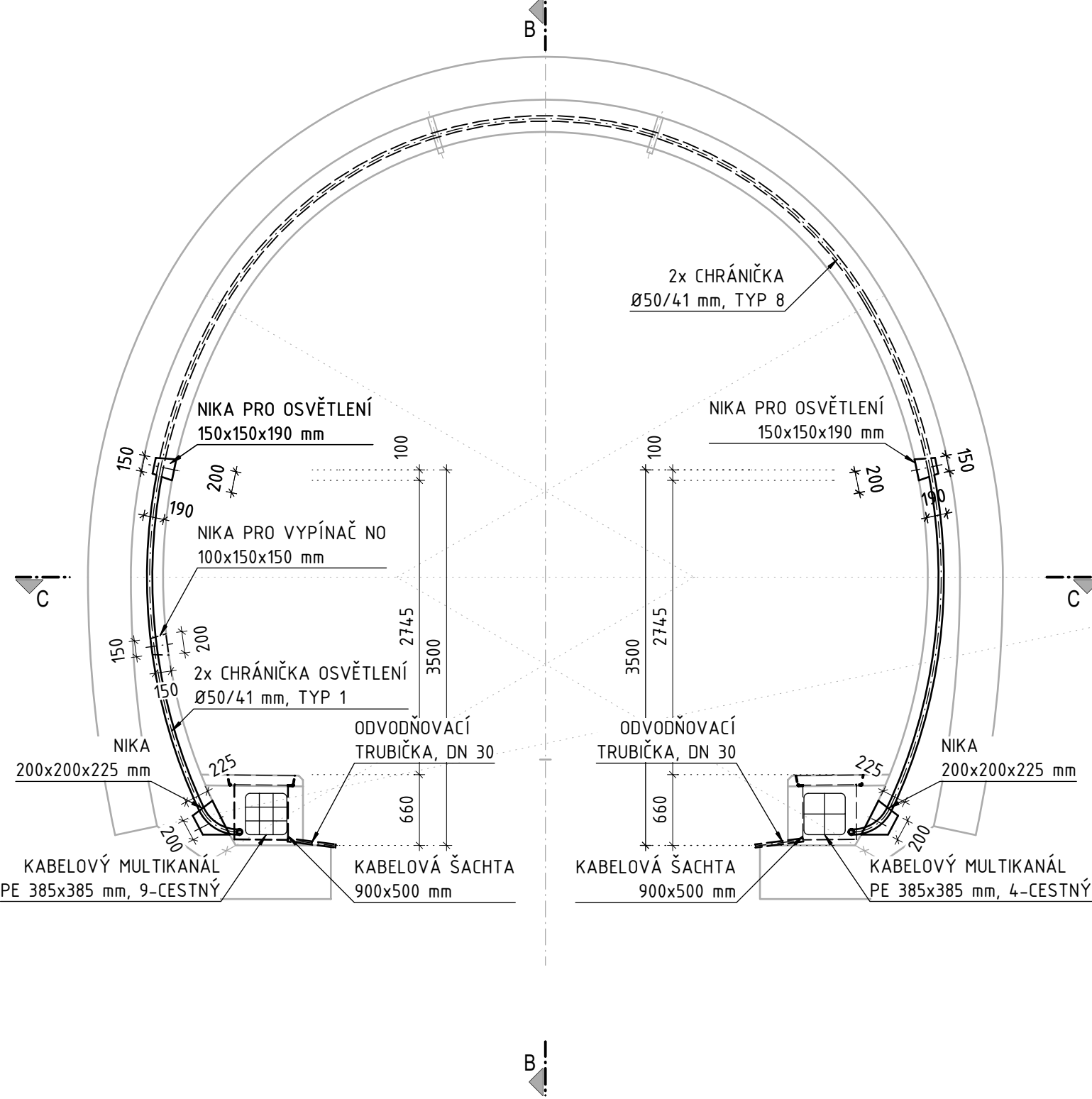
VÝKRES VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - PORTÁLOVÉ BLOKY

1:50

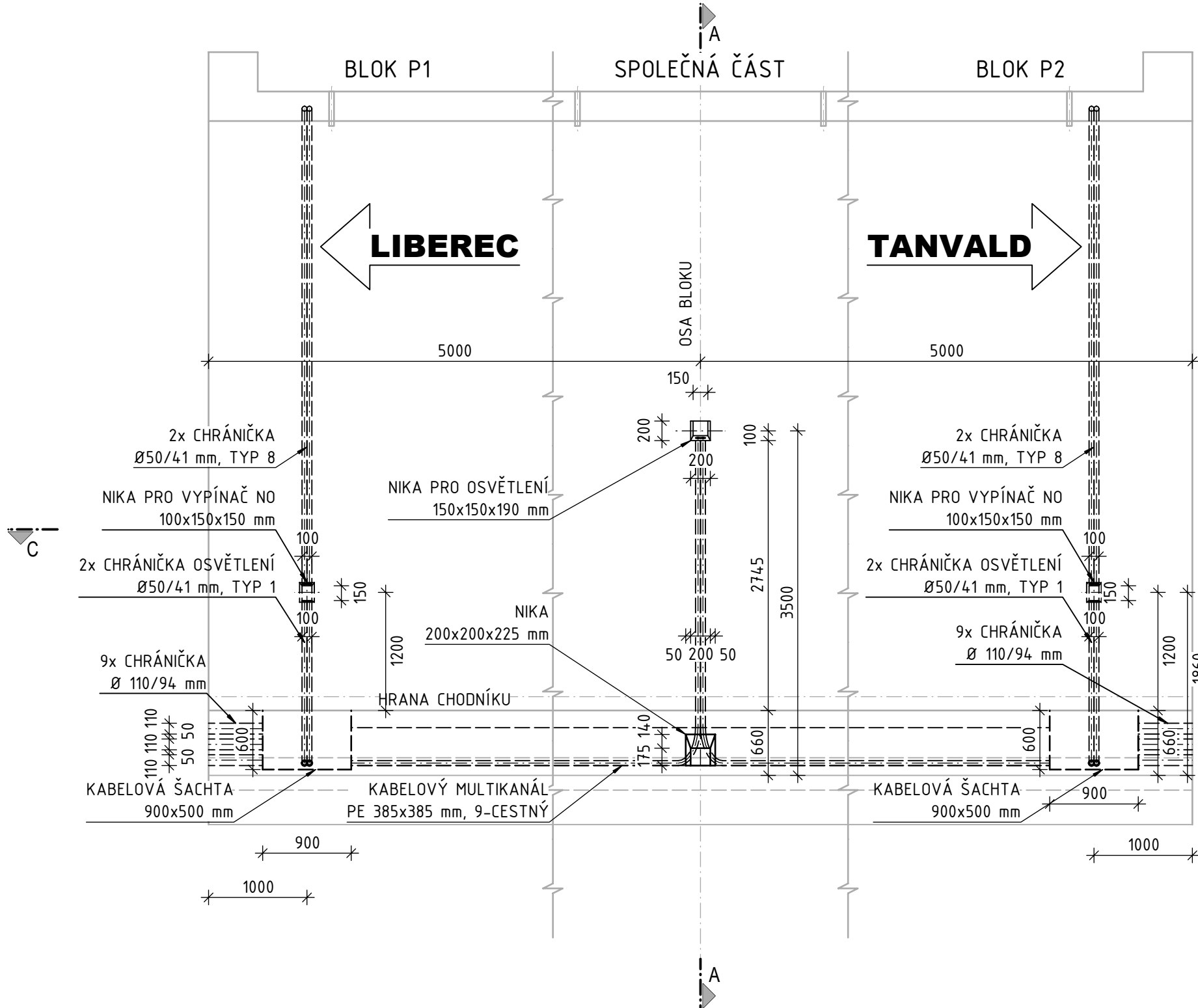
SCHÉMA TUNELOVÝCH PÁSŮ



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



PODÉLNÝ ŘEZ B-B TYPICKÉHO BLOKU V OSE TUNELU



TYP CHRÁNIČKY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	DĚLKA CELKEM [m]
TYP 1 - vypínač	2,000	4	8,000
TYP 2 - NO P1, P2	6,900	4	27,600
TYP 3 - NO výklenek	5,700	5	28,500
TYP 4 - NO ze šachty	3,700	3	11,100
TYP 5 - NO z posunuté šachty předešlého bloku	11,100	5	55,500
TYP 6 - NO z posunuté šachty následujícího bloku	14,700	5	73,500
TYP 7 - NO ze šachty předešlého/následujícího bloku	12,900	6	77,400
TYP 8 - chránička přes klenbu	15,900	4	63,600
CELKEM CHRÁNIČKY Ø50/41 mm			345,200

TYP NIKY	OBJEM [m3]	POČET [ks]	OBJEM CELKEM [m3]
Nika NO 150x150x190 mm	0,006	18	0,105
Nika vypínače NO 100x150x150 mm	0,003	2	0,007
Nika 200x200x225 mm	0,016	10	0,159

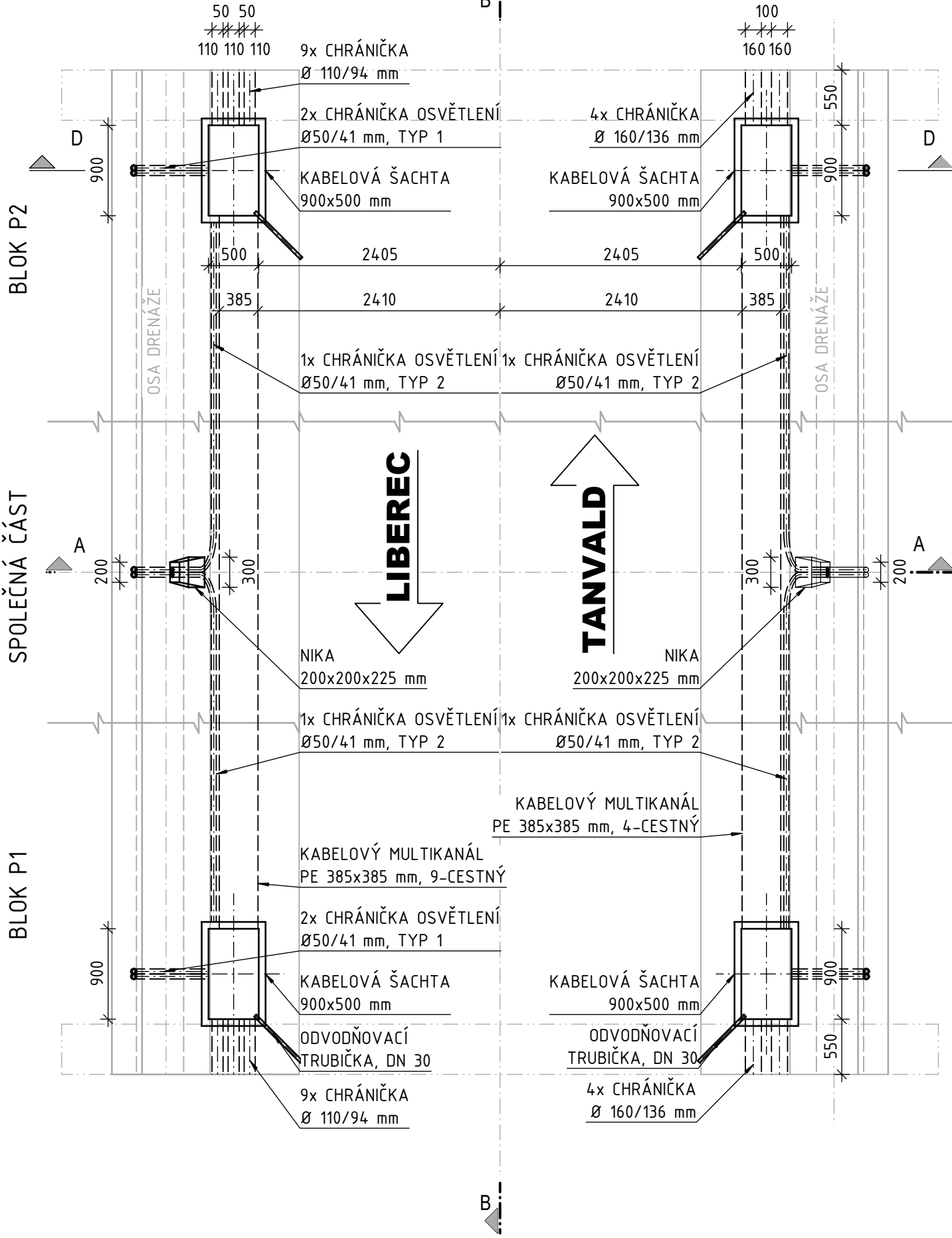
KABELOVÉ MULTIKANÁLY PE 385x385 mm	DĚLKA [m]	POČET [ks]	DĚLKA CELKEM [m]
Multikanál - pravý 4-cestný	90,000	1	90,000
Multikanál - levý 9-cestný	90,000	1	90,000
Kabelová šachta L	0,900	6	5,400
Kabelová šachta P	0,900	6	5,400
CELKEM Multikanály 4-cestný			84,600
CELKEM Multikanály 9-cestný			84,600

BETON	PLOCHA [m2]	DĚLKA [m]	CELKEM [m3]
C12/15 X0 - výplňový - levý	0,282	90,000	25,400
C12/15 X0 - výplňový - pravý	0,282	90,000	25,400
C12/15 X0 - výklenek	1,379	2,383	16,430
Kabelová šachta	0,250	0,500	1,500
Šachta čištění drenáže	0,363	1,061	1,155
CELKEM C12/15 X0			64,574

ODVODNĚNÍ KŠ	DĚLKA [m]	POČET [ks]	DĚLKA CELKEM [m]
Odvodňovací trubice DN30	0,650	12	7,800

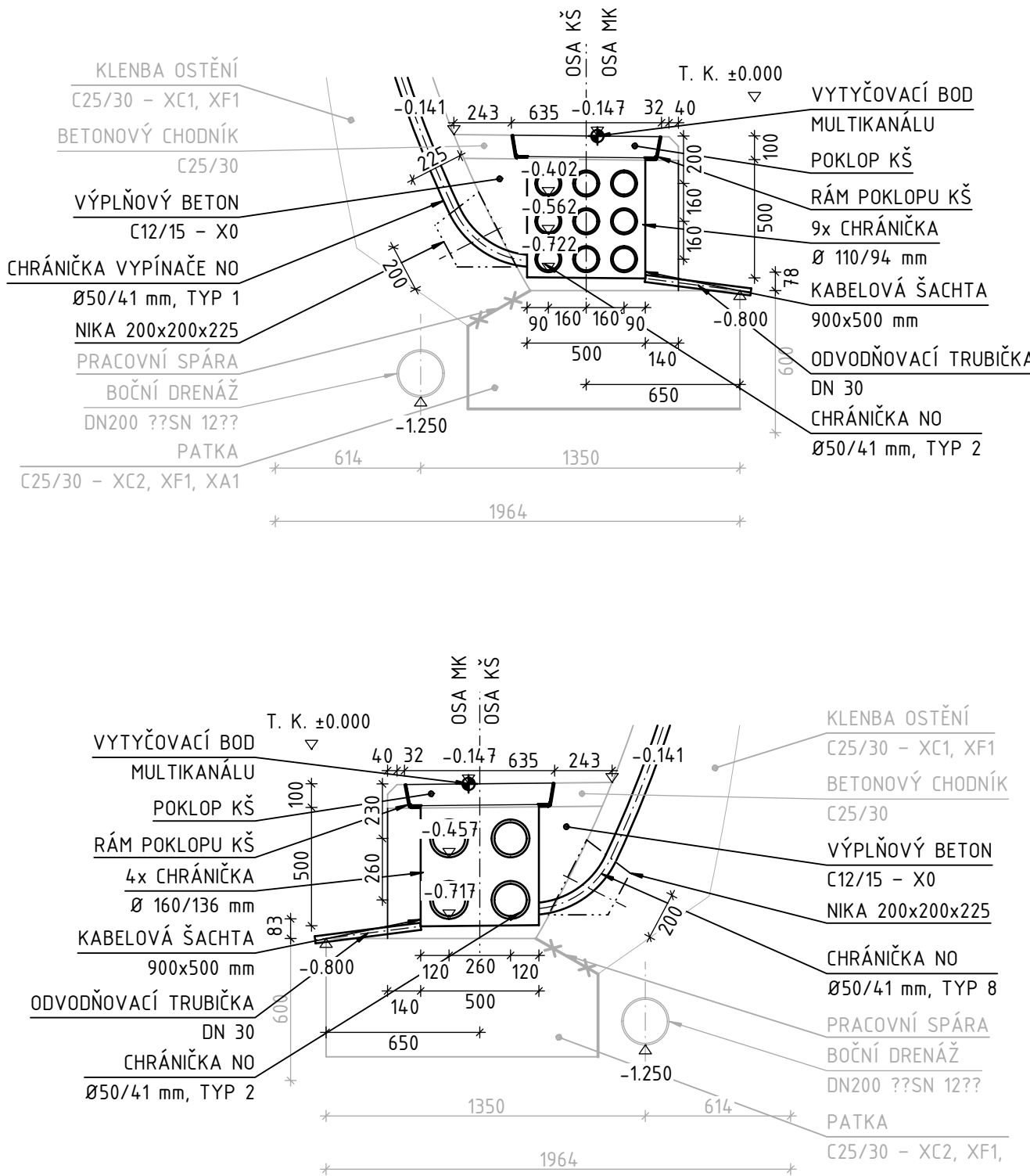
CHRÁNIČKY NAPOJENÍ KABELOVODŮ	DĚLKA [m]	POČET [ks]	DĚLKA CELKEM [m]
Ø110/94	1,100	9	9,900
Ø160/136	1,100	4	4,400

PŮDORYS C-C TYPICKÉHO BLOKU



PŘÍČNÝ ŘEZ D-D

M 1:25



		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.10.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Vladimír Prajzler
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Ing. Jiří Záruba	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
Zhotovitel díla:		Sdružení "SAGAMB Liberec - Tanvald"	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel části/objektu:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Libor Mařík	
Specialista:		Ing. Vladimír Prajzler	
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE DOLNOLUČANSKÉHO TUNELU V TRATÍ LIBEREC - HARRACHOV		Označení investora: S631600409
Název části:	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY - TUNELY		Zakázka: 120 142
Název objektu/díle části:	DOLNOLUČANSKÝ TUNEL 05 VNITŘNÍ VYBAVENÍ		Označení části: D.2.1.7
Název přílohy:	VÝKRES VNITŘNÍHO VYBAVENÍ		Označení objektu/komplexu: SO 11-40-01
Název díle části přílohy:	PORTÁLOVÉ BLOKY		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.002
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jakub Vladík		Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území: Lučany nad Nisou [688258]		Smluvní datum zpracování: 10/2023
Liberecký	TUDU: 167114		
S: 1 1 3 5 2 9 8 3 3 1 1 0 1 5 1 0 2 1 1 7 1 5 0 1 1 4 0 8 1 1 0 1 5 1 2 1 0 9 2 1 0 9 9			