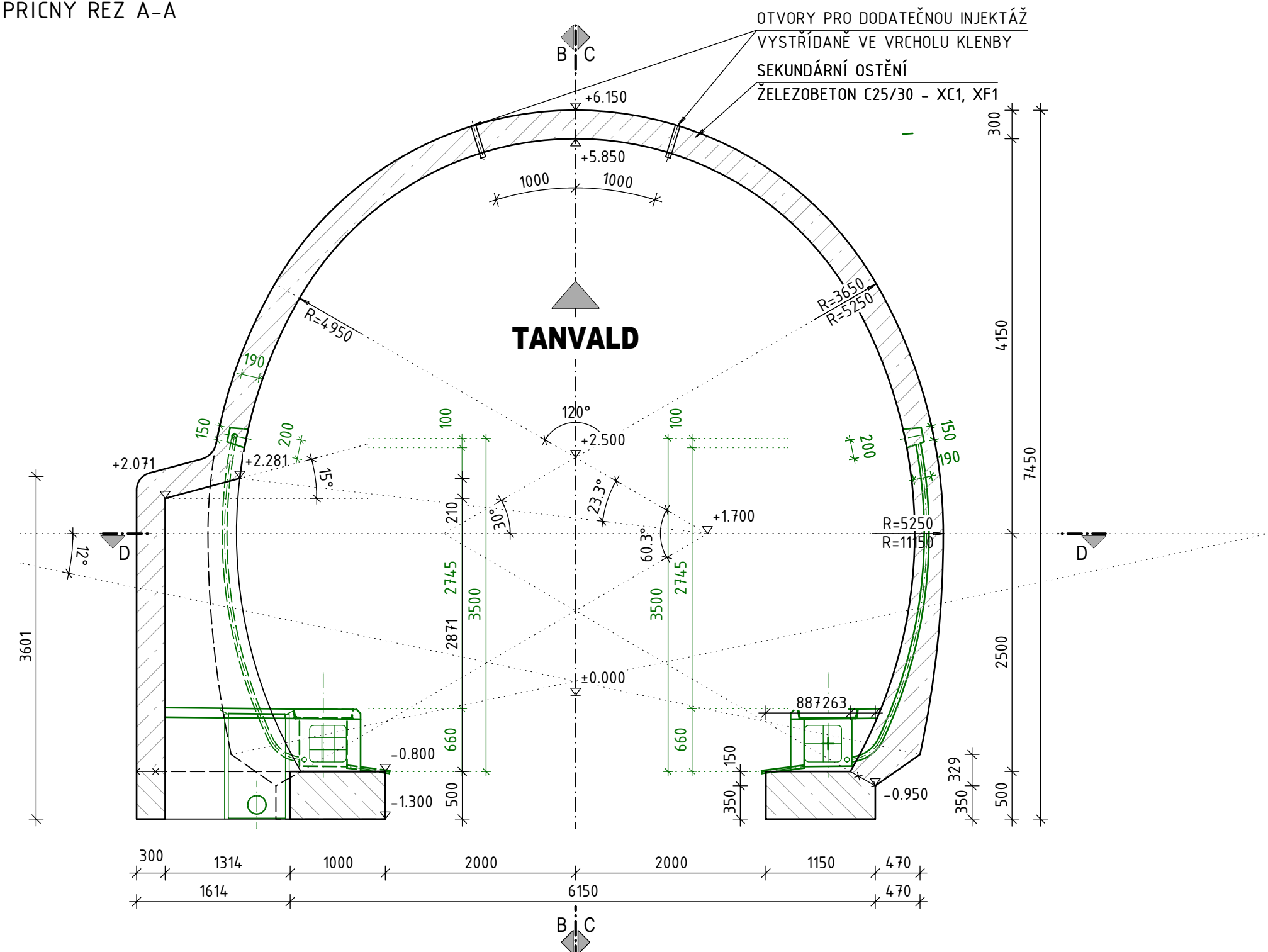
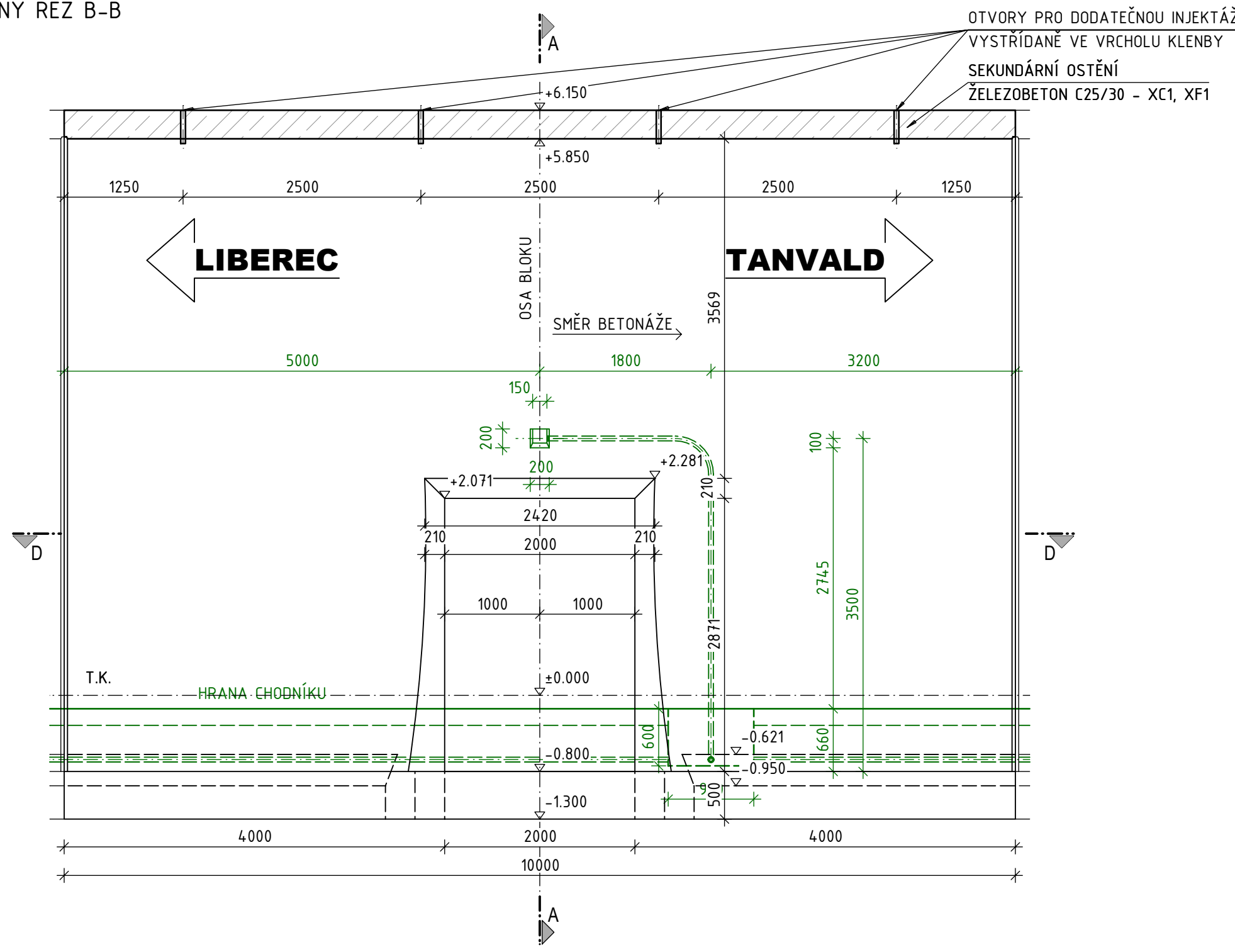


1:50

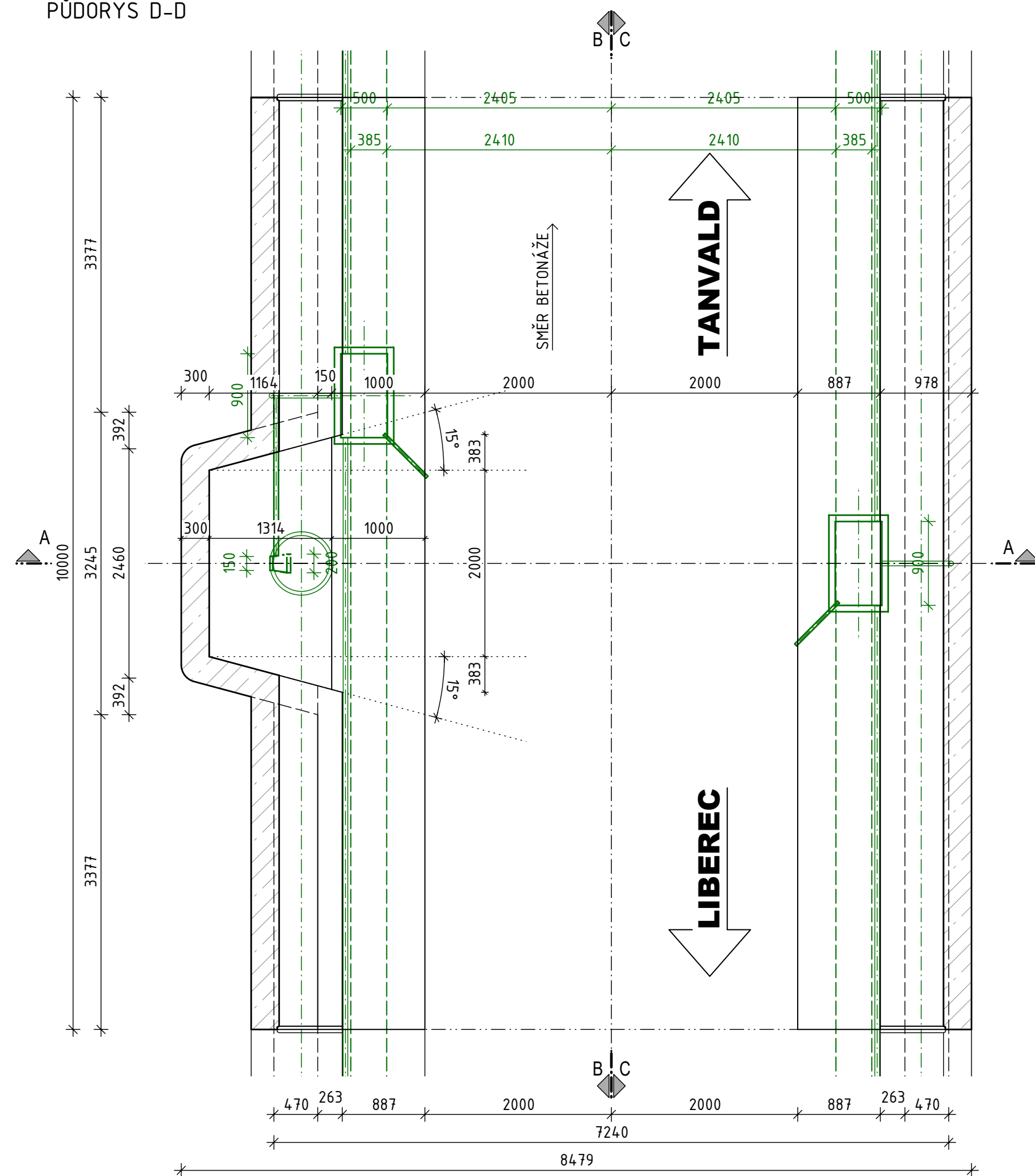
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



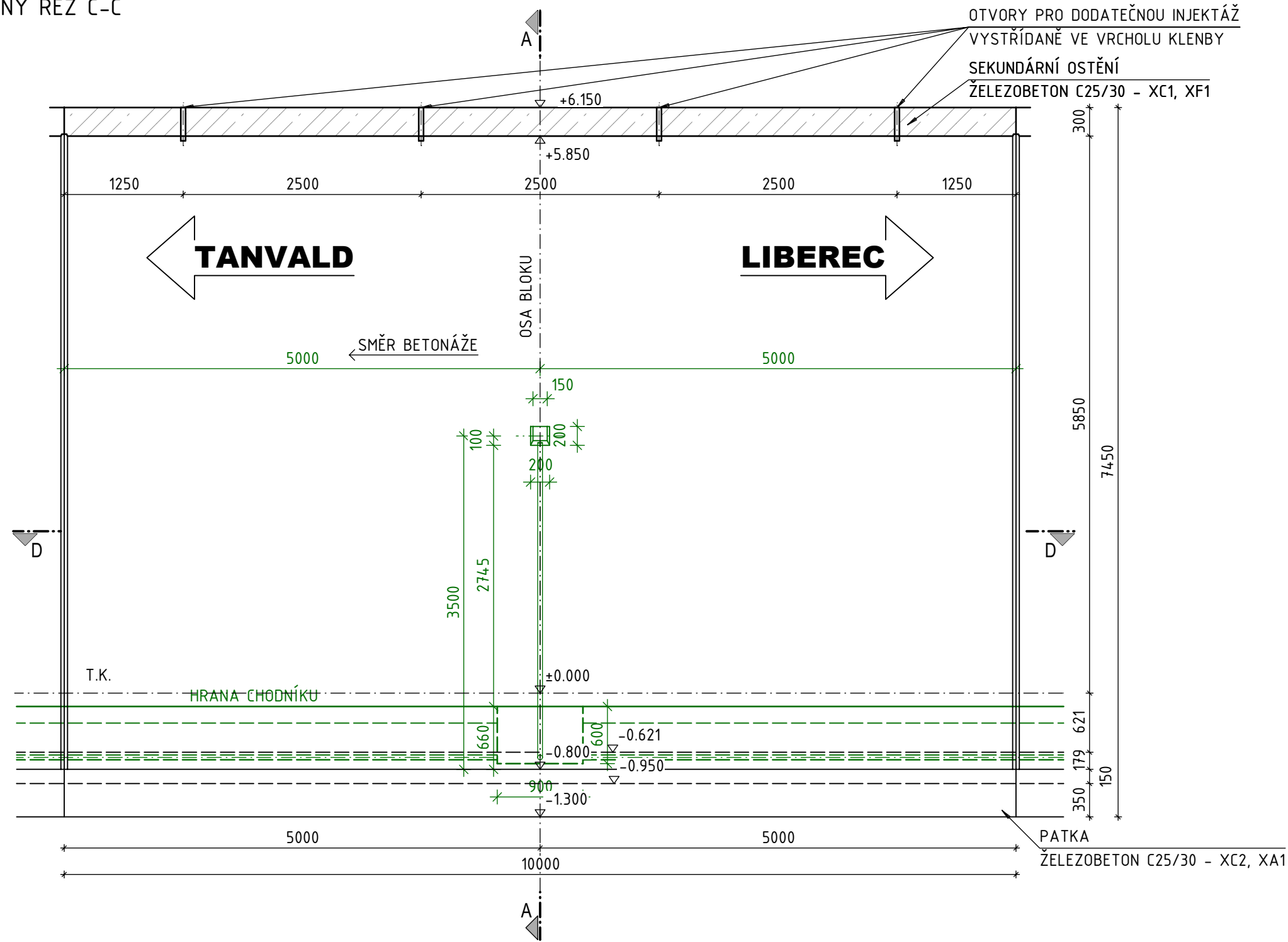
PODÉLNÝ ŘEZ B-B



PUDORYS D-D



PODÉLNÝ ŘEZ C-C



**MATERIÁL Y:**

BETON: DLE ČSN EN 206+A2  
 HORNÍ KLENBA  
 Z25/30 – XC1, XF1 – C1 0,4 – Dmax 22 – S4, max. PRŮSAK 50 mm,  
 KRYTÍ VNITŘNÍ  $c_{\text{non}} = 50 \text{ mm}$ ,  $c_{\text{min}} = 40 \text{ mm}$   
 KRYTÍ VNĚJŠÍ  $c_{\text{non}} = 50 \text{ mm}$ ,  $c_{\text{min}} = 40 \text{ mm}$   
 ZÁKLADOVÉ PÁTKY  
 Z25/30 – XC2, XA1 – C1 0,4 – Dmax 22 – S4, max. PRŮSAK 50 mm,  
 KRYTÍ VNITŘNÍ  $c_{\text{non}} = 50 \text{ mm}$ ,  $c_{\text{min}} = 40 \text{ mm}$   
 KRYTÍ VNĚJŠÍ  $c_{\text{non}} = 50 \text{ mm}$ ,  $c_{\text{min}} = 40 \text{ mm}$

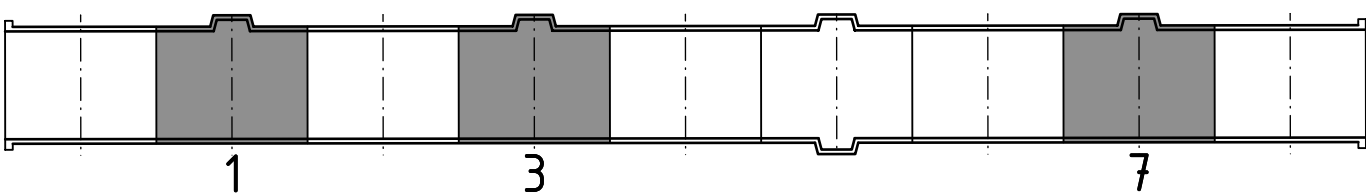
VÝZTUŽNÁ OCEL: B500 (B)

VÝKAZ BETONU PRO BLOK  
S VÝKLENKEM VLEVO

3 ks CELKEM

	JEDN.	1 BLOK	CELKEM PRO BLOKY
BETON			
HORNÍ KLENBA - C25/30 - XC1, XF1	m <sup>3</sup>	61,34	184,03
PATKY - C25/30 - XC2, XA1	m <sup>3</sup>	11,71	35,13
PODKLADNÍ BETON - C12/15-X0	m <sup>3</sup>	3,91	11,72

## SCHÉMA TUNELOVÝCH PÁSŮ



 <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>Razítko oprávněné osoby:</div>  <div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.10.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Vladimír Prajzler
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Ing. Jiří Záruba	
Adresa:		Ke Stanicí 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
Zhotovitel díla:		<b>Sdružení "SAGAMB Liberec - Tanvald"</b>	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel částí/objektů:		<b>SAGASTA s.r.o.</b>	
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 TRATI LIBEREC - HARRACHOV		Označení investora: S631600409
Název části:	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY - TUNELY		Zakázka: 120 142
Název objektu/díle části:	DOLNOLUČANSKÝ TUNEL 04 ŽELEZOBETONOVÉ OSTĚNÍ TUNELU		Označení části: <b>D.2.1.7</b> Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-40-01</b>
Název přílohy:	VÝKRES TVARU		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2.009</b>
Název díle části přílohy:	ZÁCHRANNÝ VÝKLENEK		Stupeň dokumentace: <b>DSP+PDPS</b>
Odpovědný projektant: Ing. Libor Mařík	Zpracovatel přílohy: 	Měřítka: 1:50 Formáty: 8 x A4	Smluvní datum zpracování: <b>10/2023</b>
Kraj: Liberecký	Katastrální území: Lučany nad Nisou [688258]	TUDU: 167114	
5-400	5-400	5-400	5-400
1 2 3 1 3 3 2 0 0 3 3	1 2 3 1 3 3 2 0 0 3 3	1 2 3 1 3 3 2 0 0 3 3	1 2 3 1 3 3 2 0 0 3 3