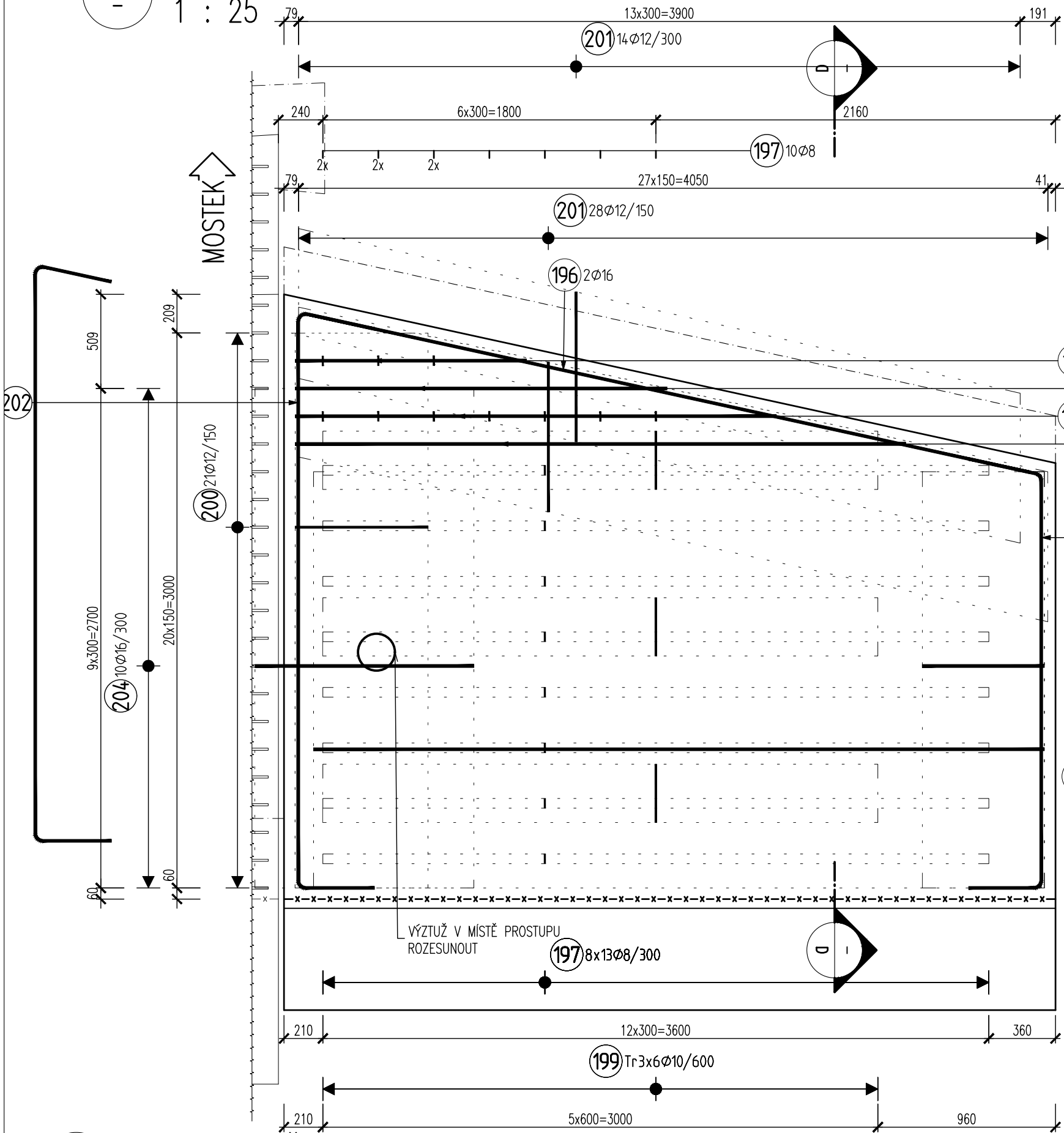
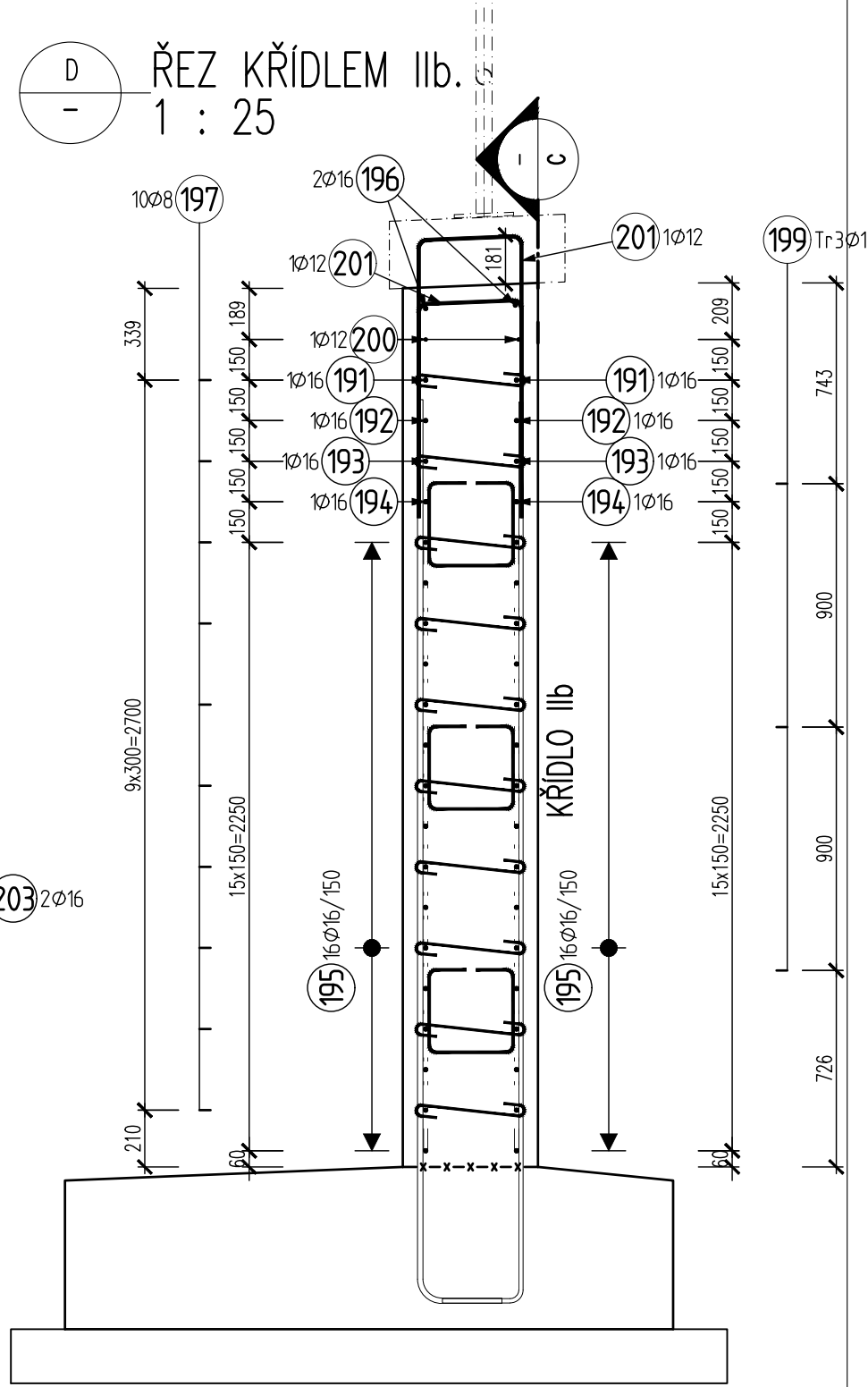


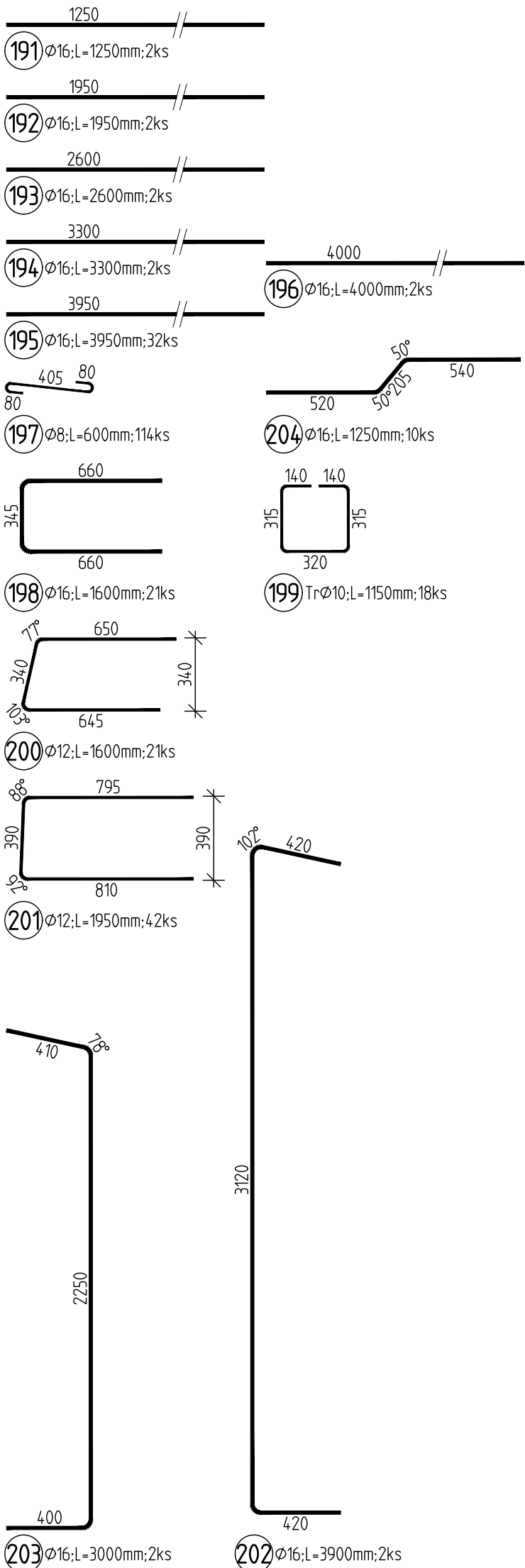
KŘÍDLO IIb.
1 : 25



ŘEZ KŘÍDLEM IIb.
1 : 25

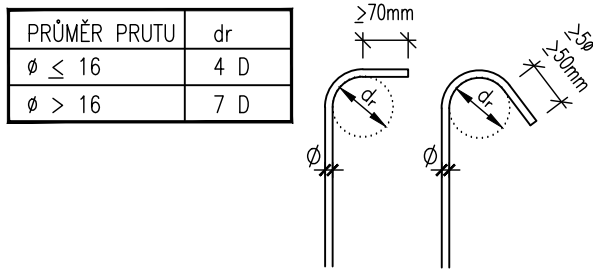


VÝPIS VÝZTUŽE
1 : 25



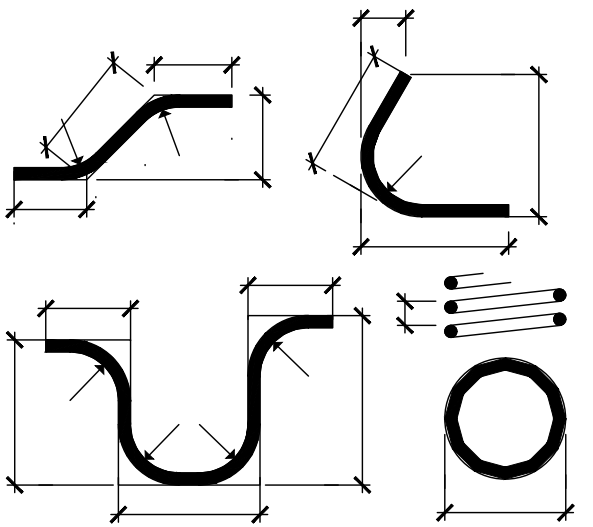
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500			
				8	10	12	16
*191	16	1250	2				2.5
*192	16	1950	2				3.9
*193	16	2600	2				5.2
*194	16	3300	2				6.6
*195	16	3950	32				126.4
*196	16	4000	2				8.0
197	8	600	114	68.4			
198	16	1600	21				33.6
199	10	1150	18		20.7		
200	12	1600	21			33.6	
201	12	1950	28			54.6	
202	16	3900	2				7.8
203	16	3000	2				6.0
204	16	1250	10				12.5
CELKOVÁ DELKA [m]				68.4	20.7	88.2	212.5
HMDTNOST [kg]				27.0	12.8	78.3	335.4
CELKOVÁ HMDTNOST [kg]				453.5			

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY dr PRO OHÝBÁNÍ
VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1

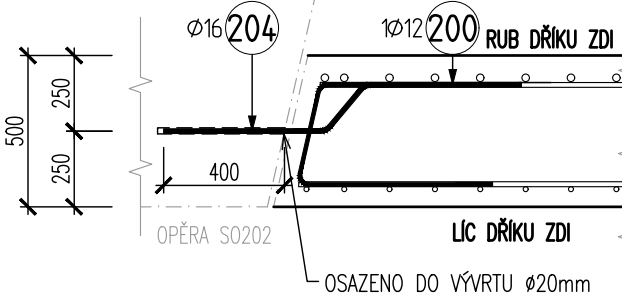


ZPŮSOB VYKRESLOVÁNÍ VÝZTUŽE:
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU SKUTEČNÉ ROZVINUTÉ DÉLKY.
NEPOPSANÉ ÚHLY MAJÍ 45°, 90° NEBO 180°.
NEJSOU POPISOVÁNY POLOMĚRY OHÝBÁNÍ ROVNÉ dr.

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK:



DETAIL VYZTUŽENÍ DILATAČNÍ SPÁRY DŘÍKU A OPĚRY 01
1:25



S0202
RDS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘŠ		
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEČ: DOLNÍ OLŠANY	STUPEŇ: RDS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NAM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO: 2541-21-4
AKCE: II/325 CHLUM - VELKÝ VŘEŠŤOV - MOSTEK - ČÁST IV			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2541
OBJEKT: SO 202 - MOST EV. Č. 325-15			DATUM: 12/2021
OBSAH: VÝZTUŽ KŘÍDLA IIb.			FORMÁT: 4xA4
			MĚŘITKO: 1:25
			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: 16.