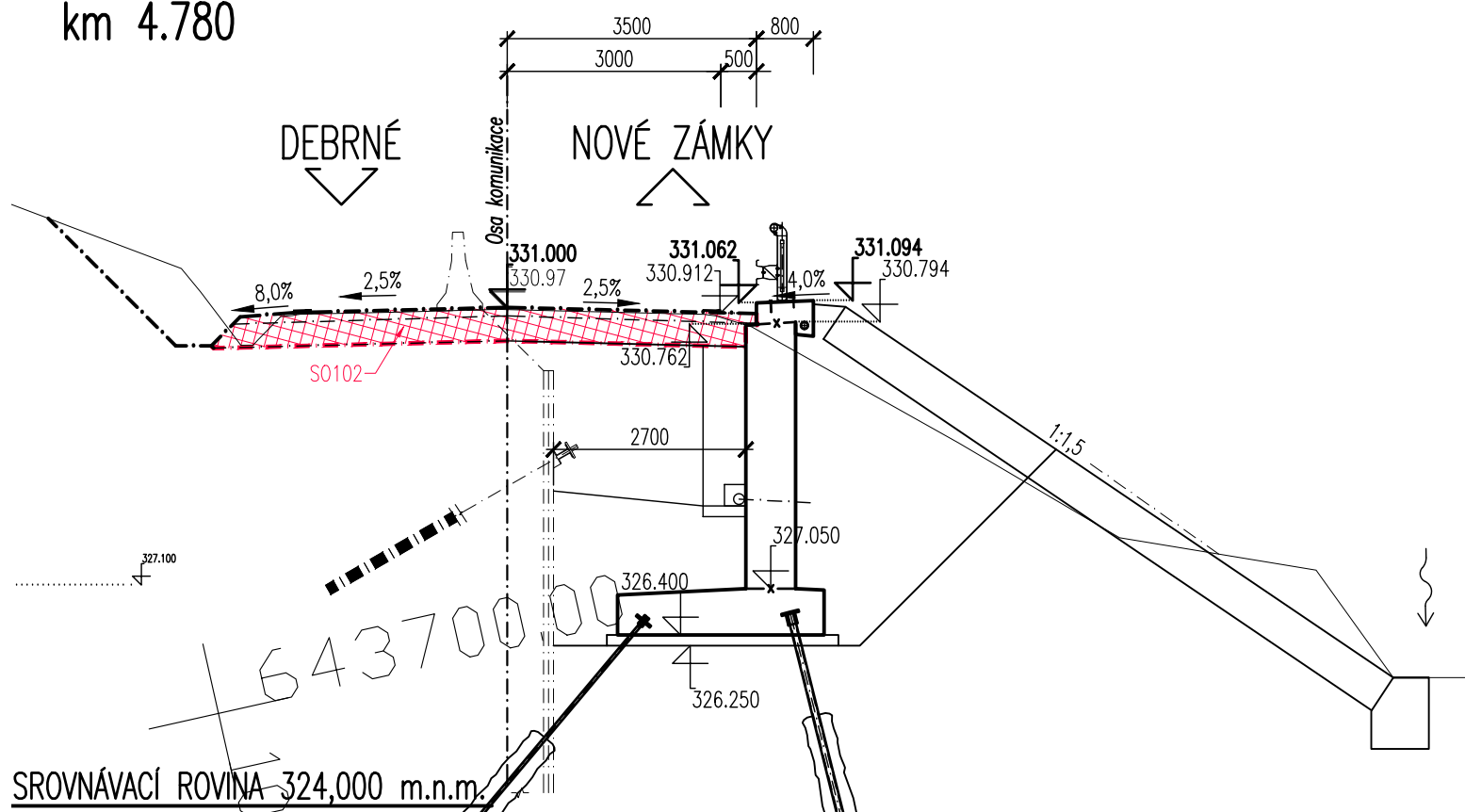
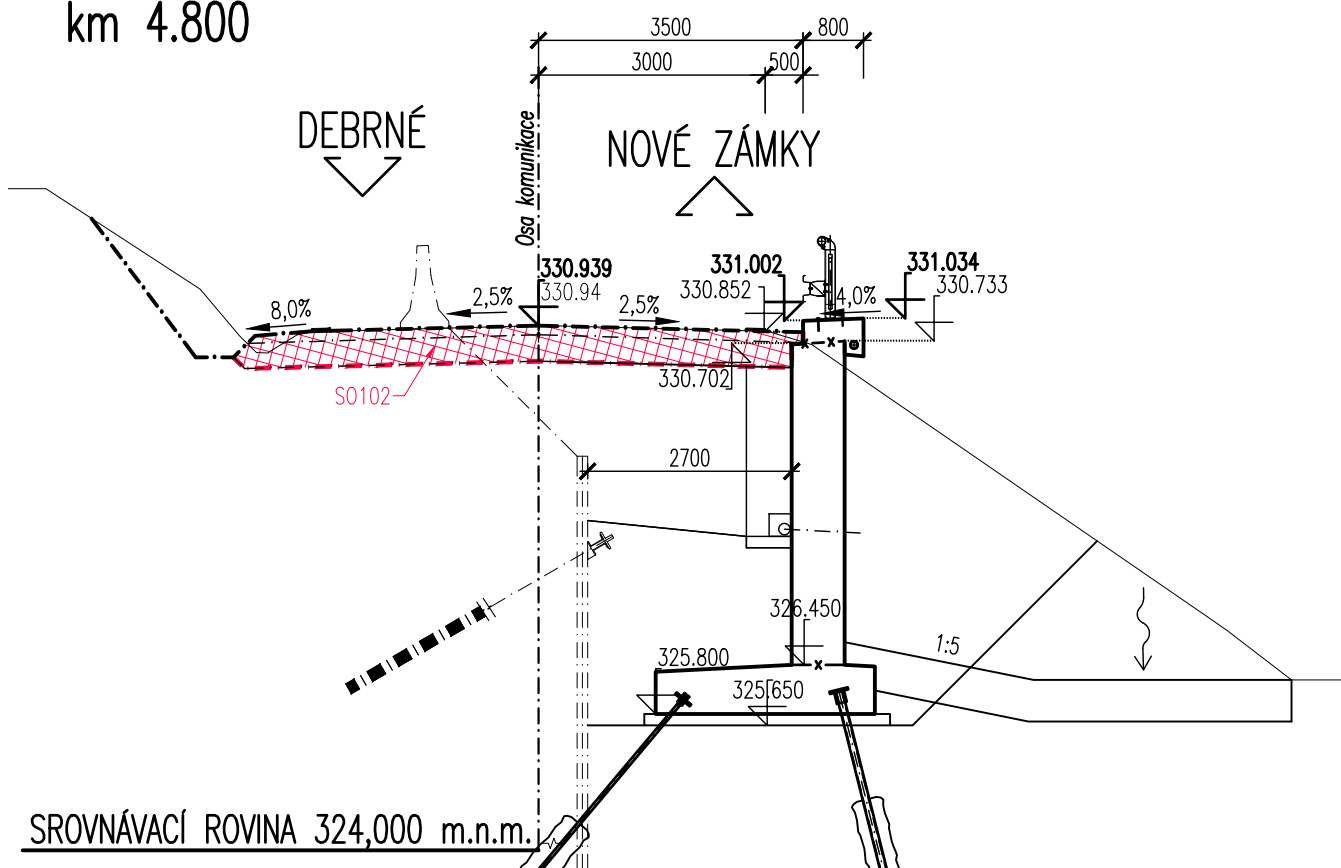


km 4.780

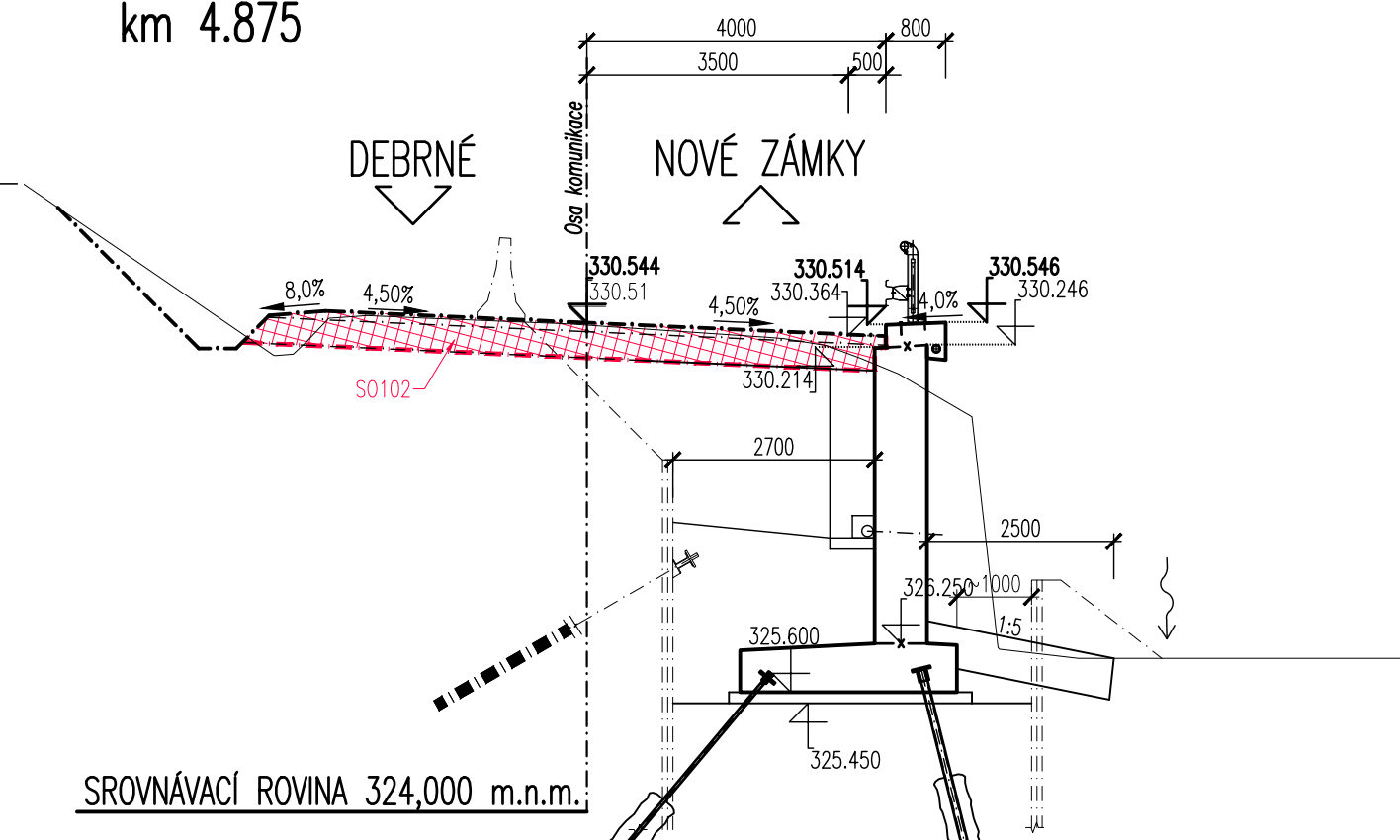


km 4.800



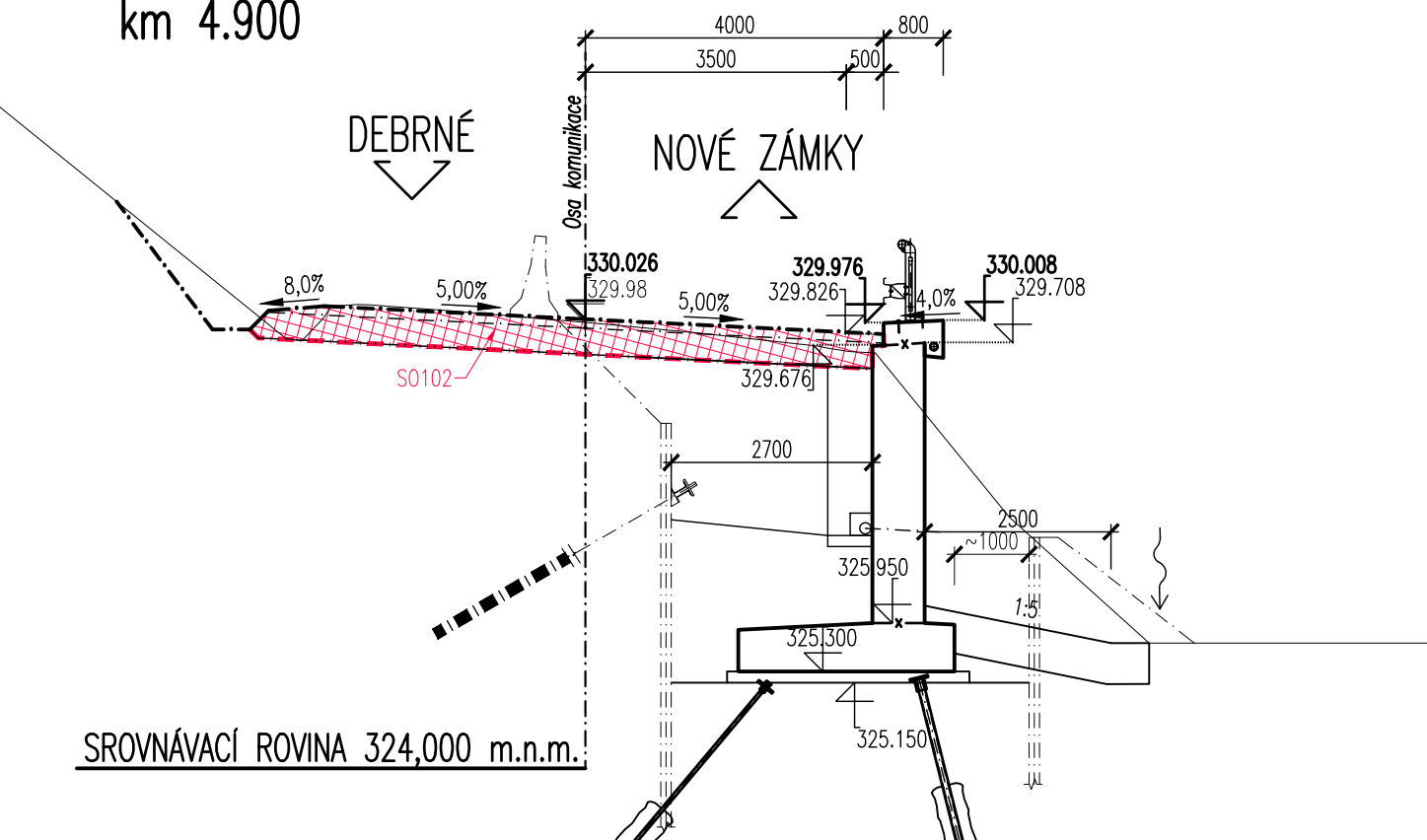
SROVNÁVACÍ ROVINA 324,000 m.n.m.

km 4.875



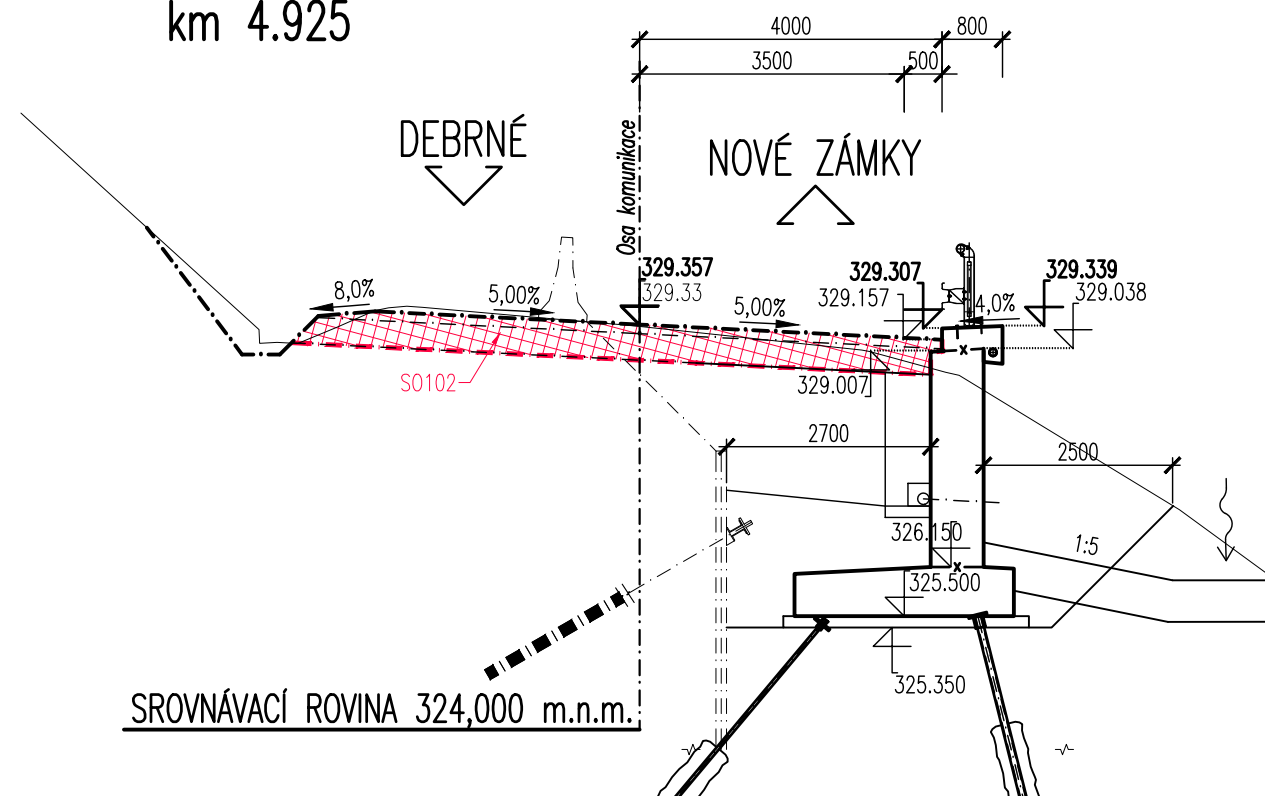
SROVNÁVACÍ ROVINA 324,000 m.n.m.

km 4.900



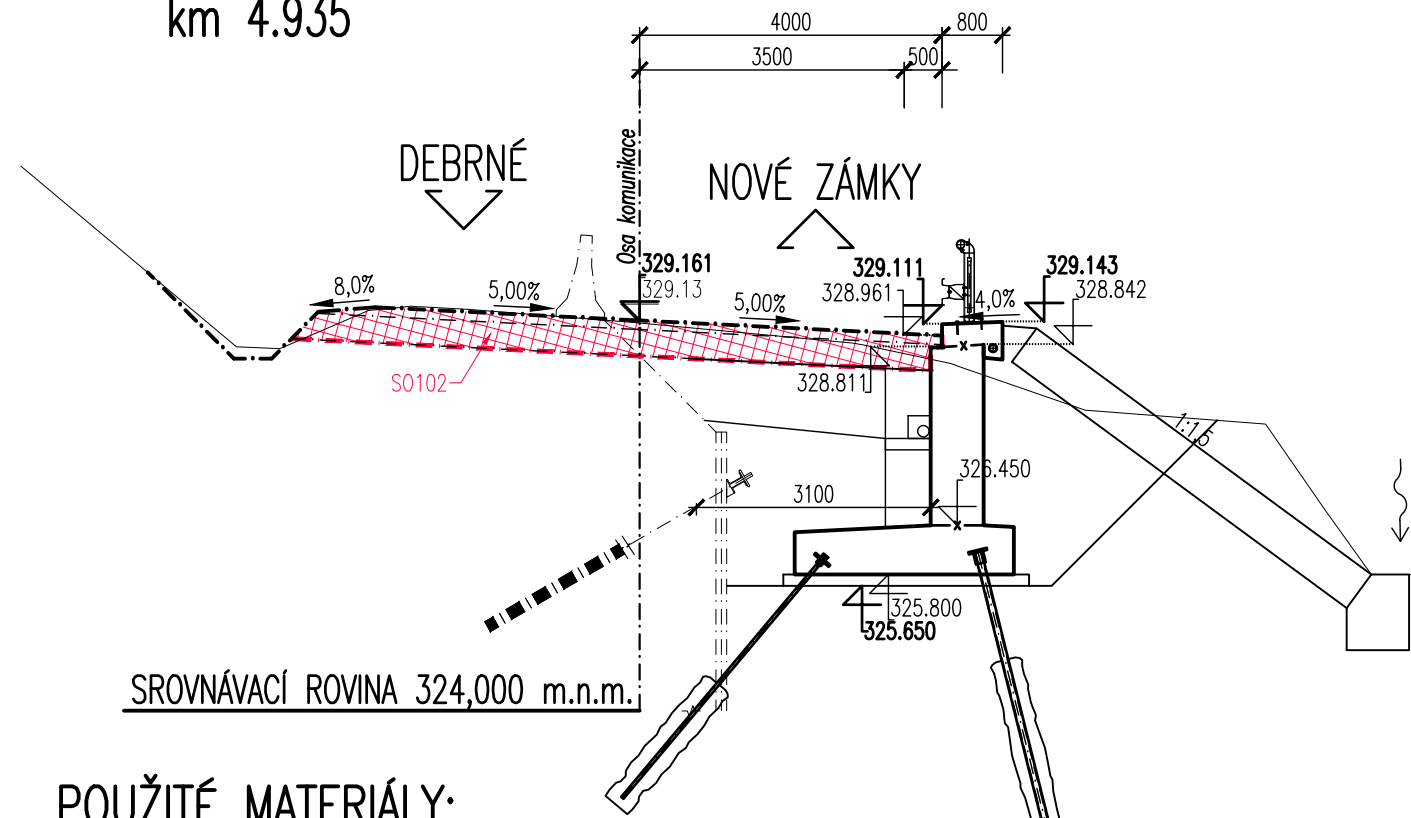
SROVNÁVACÍ ROVINA 324,000 m.n.m.

km 4.925



SROVNÁVACÍ ROVINA 324,000 m.n.m.

km 4.935



SROVNÁVACÍ ROVINA 324,000 m.n.m.

KONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18. a dle ČSN EN 206

ŽB. MONOLITICKÝ DŘÍK

ŽB. MONOLITICKÝ ZÁKLAD

ŽB. MONOLITICKÉ CHODNÍKY A ŘÍMSY

C30/37 XF2, XD1 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

C30/37 XF2, XD1 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

C30/37 XF4, XD3 - CI 0,40; Dmax 16 - S4

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18. a dle ČSN EN 206

PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHRL)

PODKLADNÍ BETON

MEZEROVITÝ BETON (dle TKP 18.)

C20/25n XF3 - Cl 1,0; Dmax 22 - S2

C 8/10 x0

MCB-8

VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500B

KONSTRUKČNÍ OCEL:

dle EN 10025

OCELOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO

OCELOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO

S235JR+AR, S235JRH

S235JR+AR, S235JRH

S0252 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: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: DOLNÍ OLŠANY	STUPEŇ:	RDS
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	2541-21-4
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2541
II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠŤOV – MOSTEK – ČÁST IV			DATUM:	12/2021
OBJEKT: SO 252 –OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776–33,933			FORMÁT:	
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	1:100 A4
PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
				5.