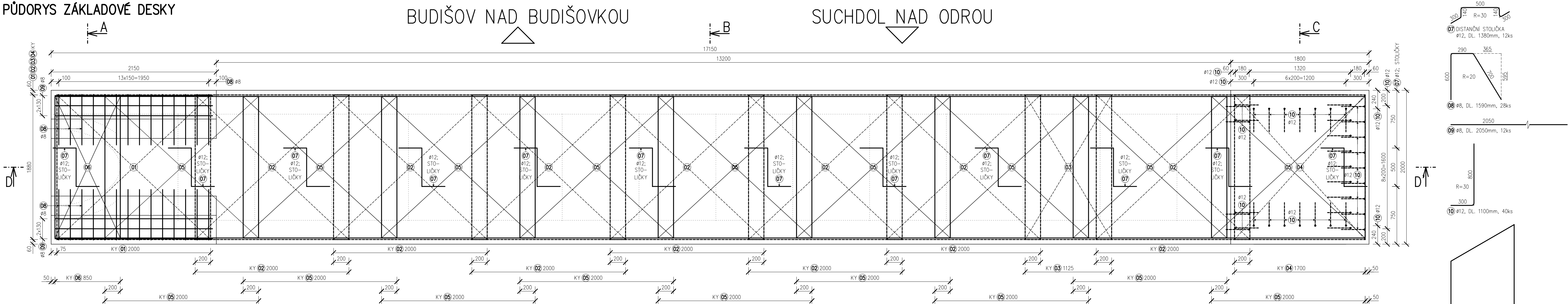


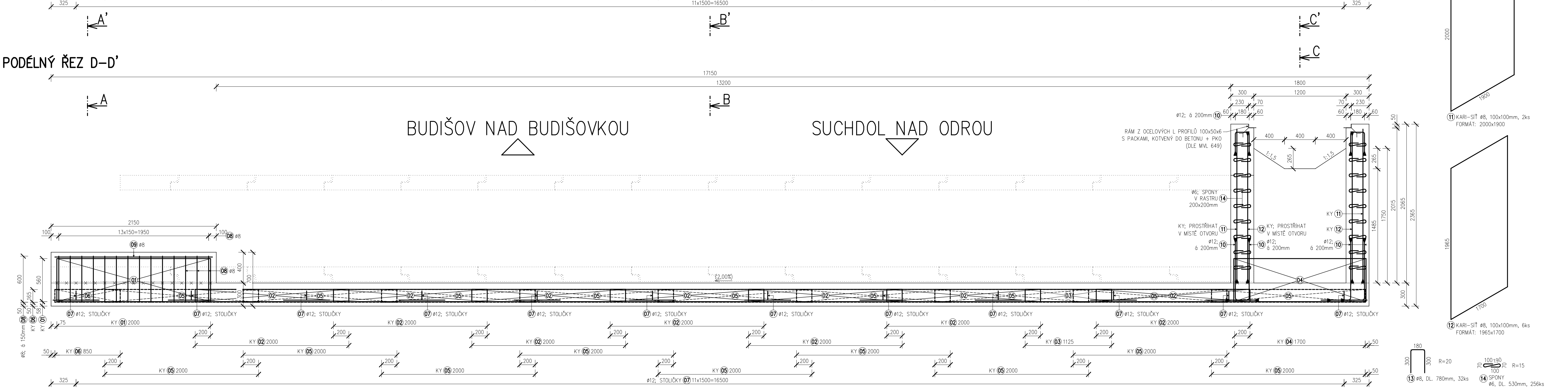
NOVÝ STAV – VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE

M 1:25

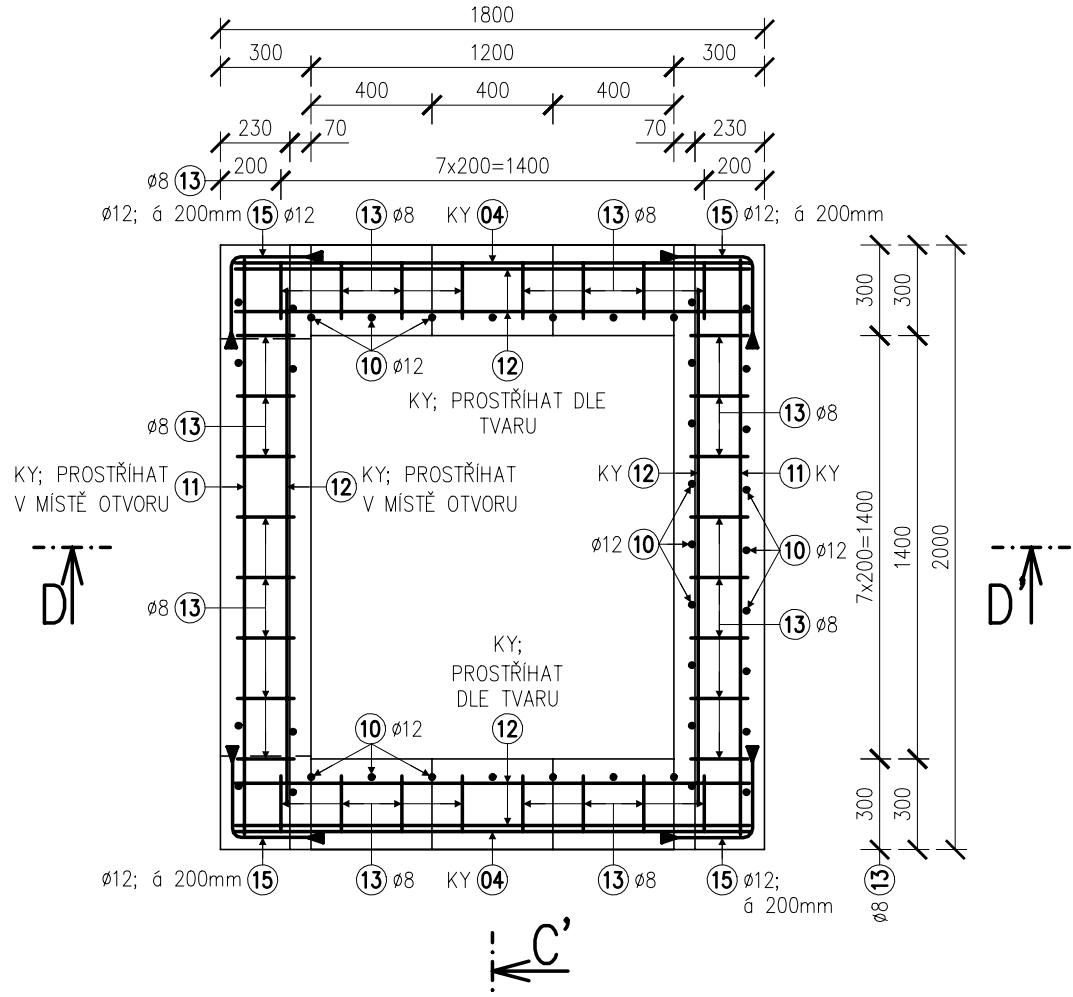
PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY



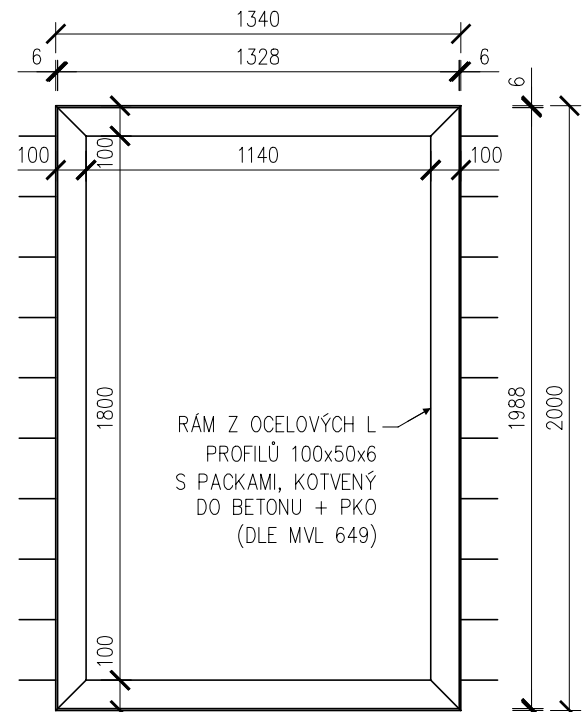
PODÉLNÝ ŘEZ D-D'



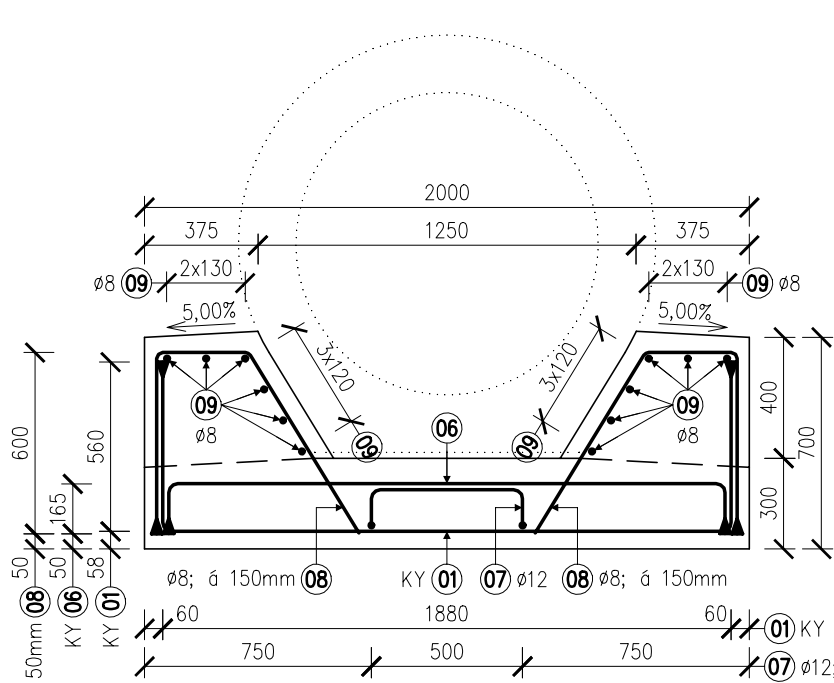
PŮDORYS VTKOVÉ JIMKY



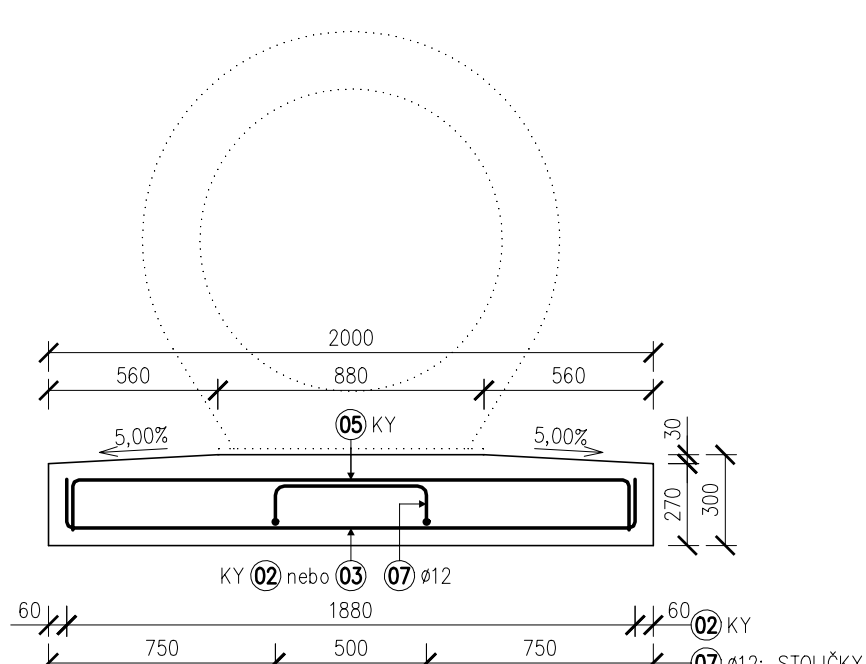
PŮDORYS RÁMU



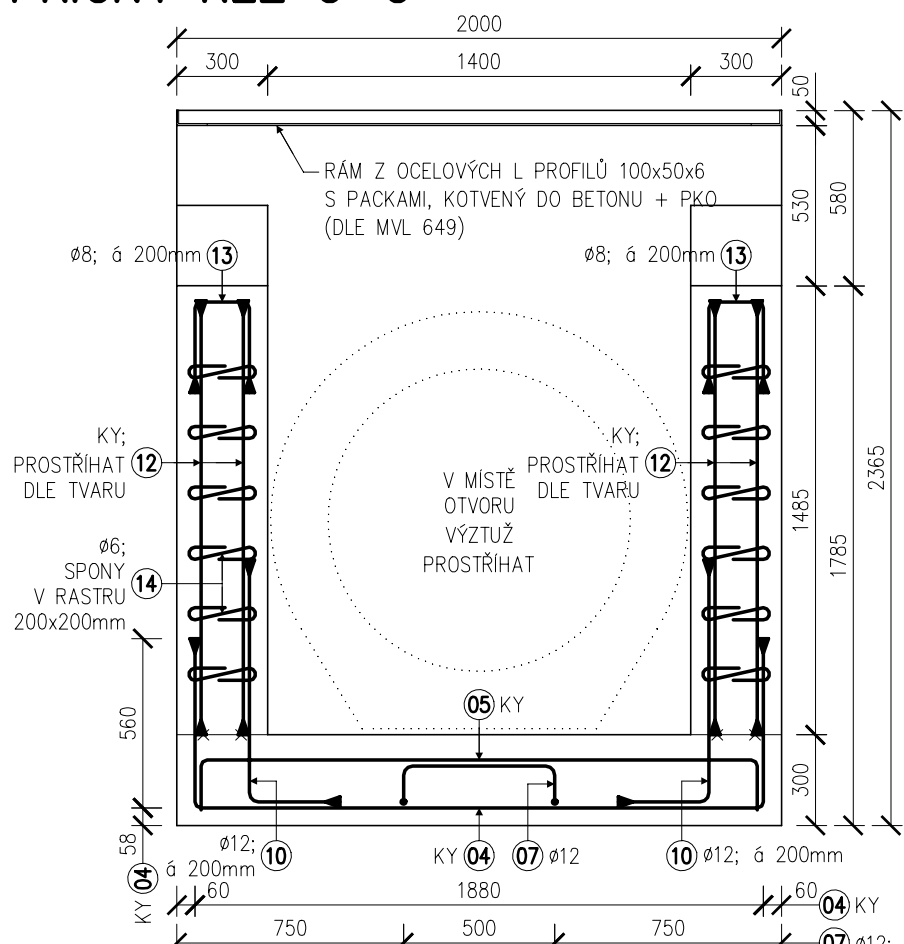
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'



VÝPIS VÝZTUŽE

Číslo	Počet	Dm	Rozměr	CELK. Rozměr	Hmotnost 1m	CELK.Hmotnost
01*	1	8	3,00x2,00	6,00m ²	7,90	47,40
02*	7	8	2,20x2,00	30,8m ²	7,90	243,32
03*	1	8	2,20x1,125	2,48m ²	7,90	19,59
04*	1	8	3,00x1,70	5,10m ²	7,90	40,29
05*	9	8	2,17x2,00	39,06m ²	7,90	308,57
06*	1	8	2,17x0,85	1,85m ²	7,90	14,62
07	12	12	1,38	16,56m	0,887	14,69
08	28	8	1,59	44,52m	0,395	17,59
09**	12	8	2,05	24,60m	0,395	9,72
10	40	12	1,10	44,00m	0,887	39,03
11*	2	8	2,00x1,90	7,60m ²	7,90	60,04
12*	6	8	1,95x1,70	20,04m ²	7,90	158,32
13	32	8	0,78	24,96m	0,395	9,86
14	256	6	0,53	135,68m	0,222	30,12
15	36	12	0,60	21,60m	0,887	19,16
						1032,32

* KARI-SIT #8, 100x100mm
** PRŮMY PRUT

STAVEBNÍ MATERIÁLY

BETON :	BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-RAI+KF1 (C2)-CI 0,4-Dmax 22-S3	ZÁKLADY, ČELNÍ ŽIDKA
	BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XCA+KF3 (C2)-CI 0,4-Dmax 16-S3	VTOKOVÁ JIMKA
OCEL :	B500B	

SOUVISEJÍCÍ PŘÍLOHY

E.1.4.01.03.01 NOVÝ STAV-PŘEHLEDNÉ VÝKRESY

KRYTÍ VÝZTUŽE [mm]:

NOSNÁ KONSTRUKCE		
MINIMÁLNÍ	JMENOVITÉ	
DOLNÍ, BOČNÍ	40	50
HORNÍ	40	50

PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE d_{br}

OHYBY A JINÉ ZAKŘIVENÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE		HÁKY A TRNINKY	
JMENOVITÉ KRYTÍ	≥ 100mm	7d _s	d _s ≤ 20mm
50mm ≤ JMENOVITÉ KRYTÍ	< 100mm	7d _s	d _s > 20mm
JMENOVITÉ KRYTÍ	< 50mm	3d _s	

POZNÁMKY:

- PŘI ZAKŘIVENÍ JE VŽDY KOTOVÁN OSOVÝ ROZMĚR.
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE VZÁJEMNĚ SVÁZANA DRÁTEM A PO OBVODU ARMOKOŠE SVAŘENA.
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ U BEDNĚNÍ BUDE VYBAVENA NEVODIVÝMI DISTANČNÍMI TĚLISKY, KTERÉ ZAJISTÍ POŽADOVANÉ KRYTÍ.
- HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ
- KOTEVNÍ DÉLKY VIZ ČSN EN 1992-2.
- SPONY BUDOU ZAHNUTY DLE OBR.:
- VÝZNAM ŠÍPKY-VÝZTUŽE UMÍSTĚNY ZA SEBOU:



TÚ: 1961 - SUCHDOL NAD ODROU - BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU
DÚ: 12 - dD3 SVATOŇOVICE - dD3 BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALTO PO VYROVNÁNÍ
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

ODZVĚNÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK
OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O. DLAŽENÍ 10037, 110 00 PRAHA 1			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ ORP: VÍTKOV KATASTR: BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU			
STAVBA:	PROPUSTKY V EVID. KM 36,976 A 38,523 TRATI	FORMÁT	12x A4
ČÁST:	SUCHDOL NAD ODROU - BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU	DATUM	PROSINEC 2020
	SO 01 - PROPUSTEK V KM 36,976	STUPEŇ	P
		ČÍSLO ZAK.	2020685
		MĚŘÍTKO	1:25
PŘÍLOHA:	NOVÝ STAV - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE	ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PÁRE:
		E.1.4.01.03.02	

Dokumentace lze účinně pouze ve vymezené příložce vložky a dle výše uvedených podmínek, které jsou součástí této přílohy. Dokumentace je součástí projektu, který je součástí projektu.