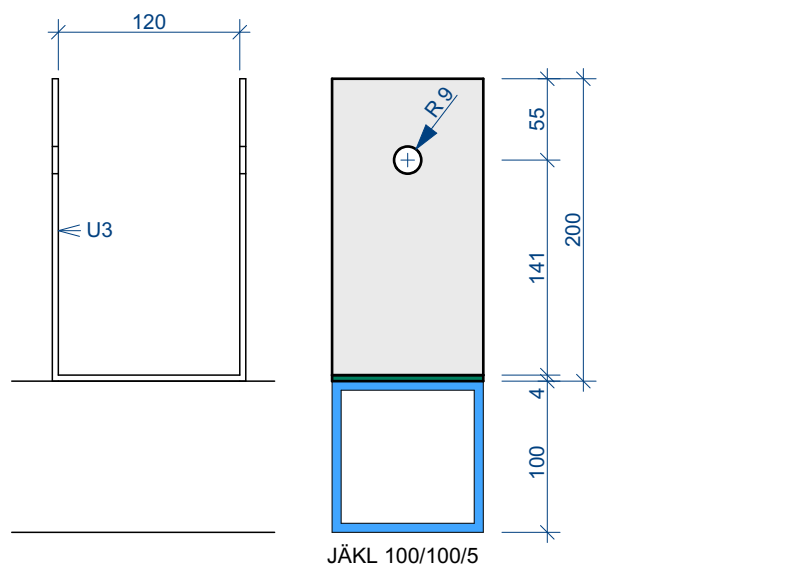
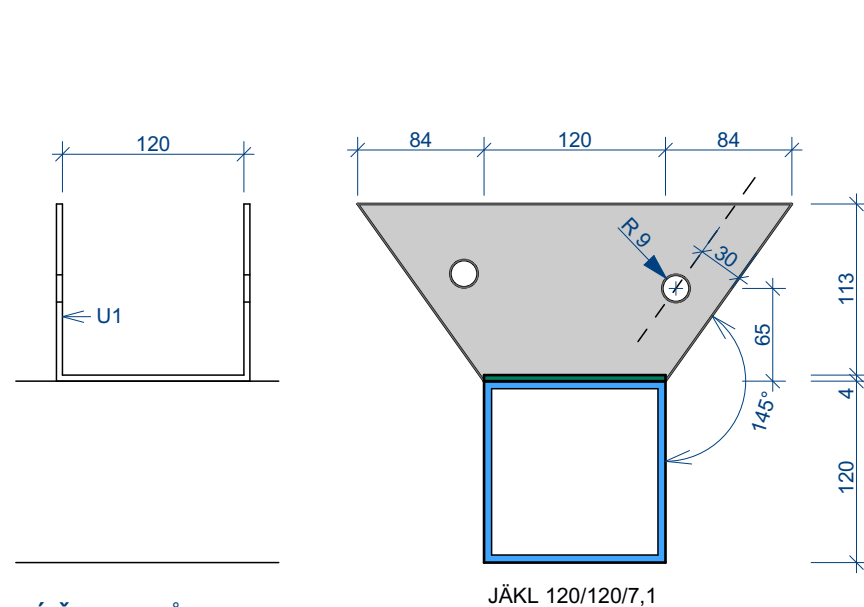


POZEDNICE A VRCHOLOVÁ VAZNICE S KOTEVNÍMI PRVKY MĚŘÍTKO 1:50, 1:5

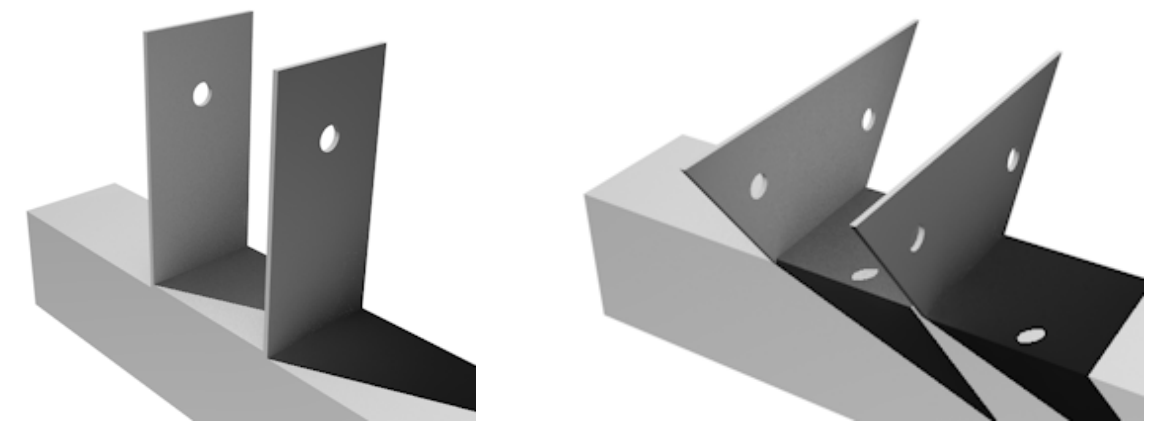
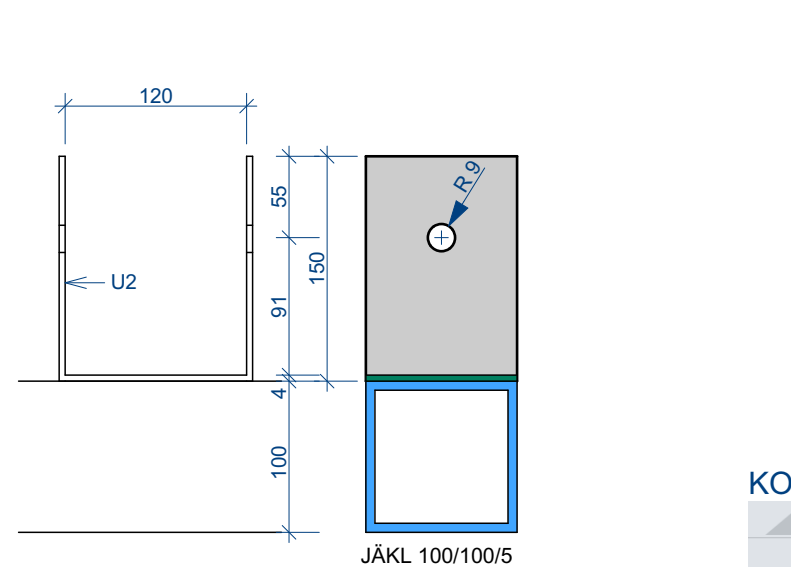
ŘEZ B6 A POHLED NA POZEDNICÍ 03*



ŘEZ B7 A POHLED NA VRCHOLOVOU VAZNICÍ



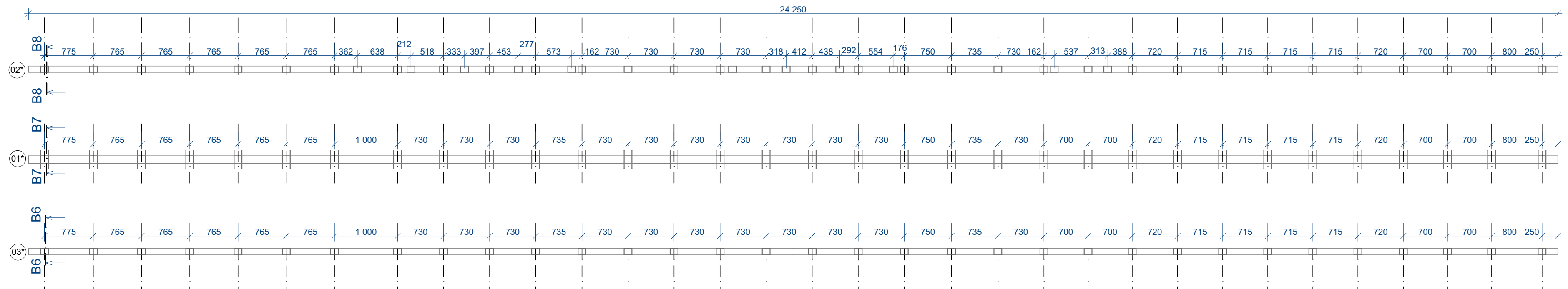
ŘEZ B8 A POHLED NA POZEDNICÍ 02*



KOTEVNÍ PRVKY U1-U3 BUDOU VYROBENY Z OCELOVÉHO PLECHU TL.4mm

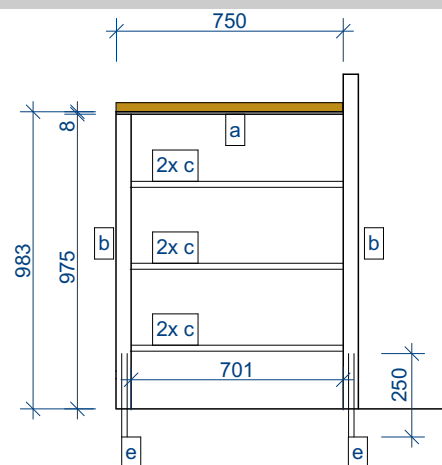
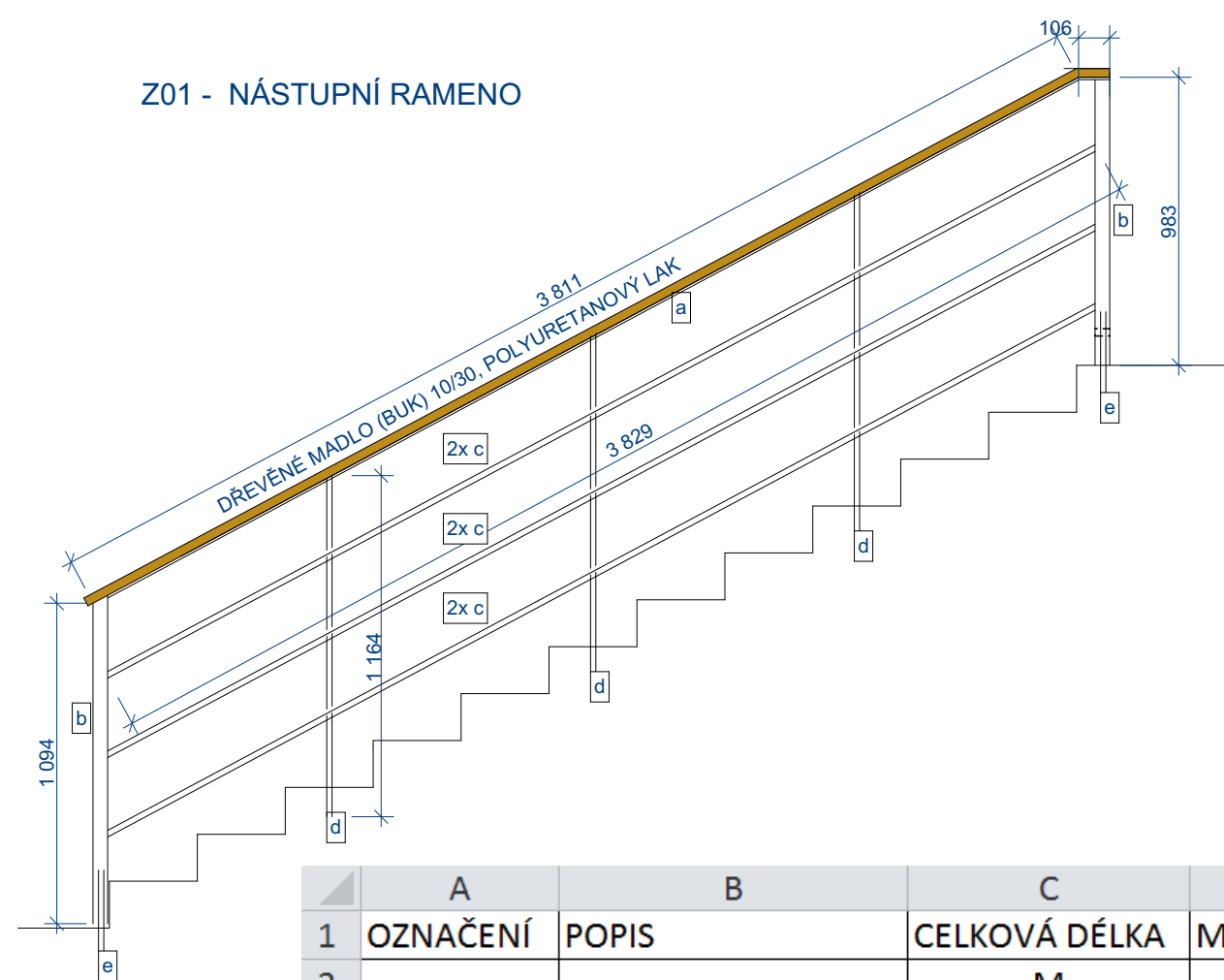
	A	B	C	D	E	F
1		PLOCHA	HMOTNOST KG /M2	HMOTNOST KG/KS	POČET	HMOTNOST CELKEM KG
2	U1	0,060	31,4	1,88	33	62,17
3	U2	0,042	31,4	1,32	42	55,39
4	U3	0,052	31,4	1,63	33	53,88

JEDNOTLIVÉ KROKVE BUDOU KOTVENY ZA POMOCÍ ŠROUBŮ
M16 S PODLOŽKAMI PŘES PŘEDVRTANÉ OTVORY



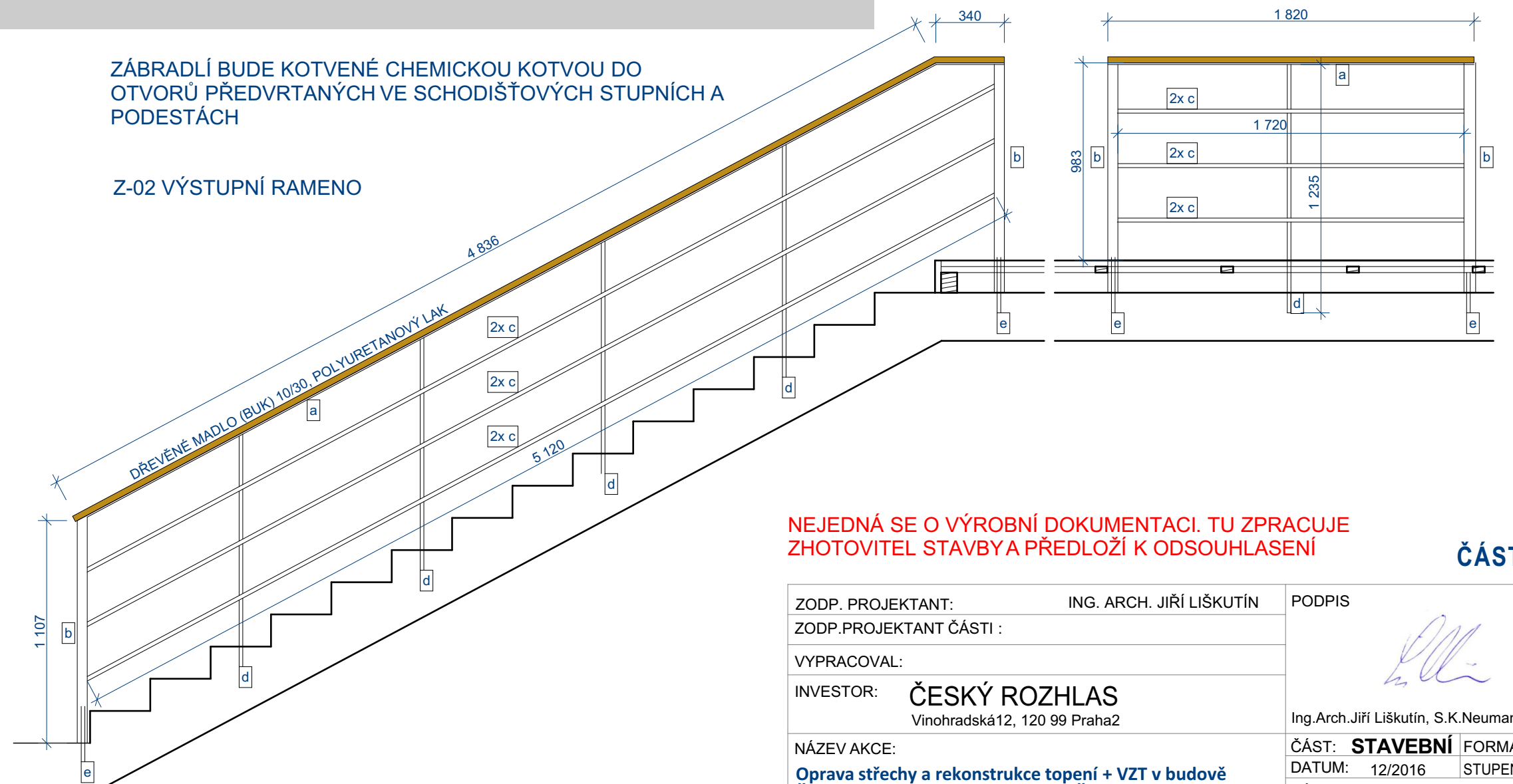
ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ NA PŮDU MĚŘÍTKO 1:25

Z01 - NÁSTUPNÍ RAMENO



ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENÉ CHEMICKOU KOTVOU DO OTVORŮ PŘEDVRTANÝCH VE SCHODIŠŤOVÝCH STUPNÍCH A PODESTÁCH

Z-02 VÝSTUPNÍ RAMENO





	A	B	C	D	E
1	OZNAČENÍ	POPIS	CELKOVÁ DÉLKA	MĚRNÁ HMOTNOST	HMOTNOST
2			M	KG/M	KG
3	a	PÁSOVINA 40/6	12	1,90	23
4	b	JAKL 50/50/3	6,5	4,37	28
5	c	PÁSOVINA 20/4	70	0,63	44
6	d	TYČ čtvercová 14/14	10	1,54	15
7					111

VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU CHRÁNĚNY PROTI KOROZI JEDNÍM ZÁKLADNÍM A DVOJNÁSOBNÝM KRYCÍM NÁTĚREM SYNTETIKOU		OBSAH VÝKRESU: DETAIL POZEDNICE A VÝCHOPOVÉ VAZNICE	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:
---	--	--	------------------	----------------

NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. TU ZPRACUJE
ZHOTOVITEL STAVBYA PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ

ČÁST STAVEBNÍ

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTÍN		PODPIS  
ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI :		
VYPRACOVAL:		
INVESTOR: ČESKÝ ROZHLAS Vinohradská12, 120 99 Praha2		Ing.Arch.Jiří Liškutín, S.K.Neumanna 3, 73601 Havířov
NÁZEV AKCE:		
Oprava střešky a rekonstrukce topení + VZT v budově Českého rozhlasu Ostrava na ul.Dr.Šmerala č.4		
OBSAH VÝKRESU:		ČÁST: STAVEBNÍ FORMÁT: A2 DATUM: 12/2016 STUPEŇ: dokumentace skutečného provedení stavby MÍSTO STAVBY: OSTRAVA, DR.ŠMERALA 4
DETAIL POZEDNICE A VRCHOLOVÉ VAZNICE ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ NA PŮDU		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.26
STAVEBNÍ OBJEKT:		
MĚŘÍTKO:		