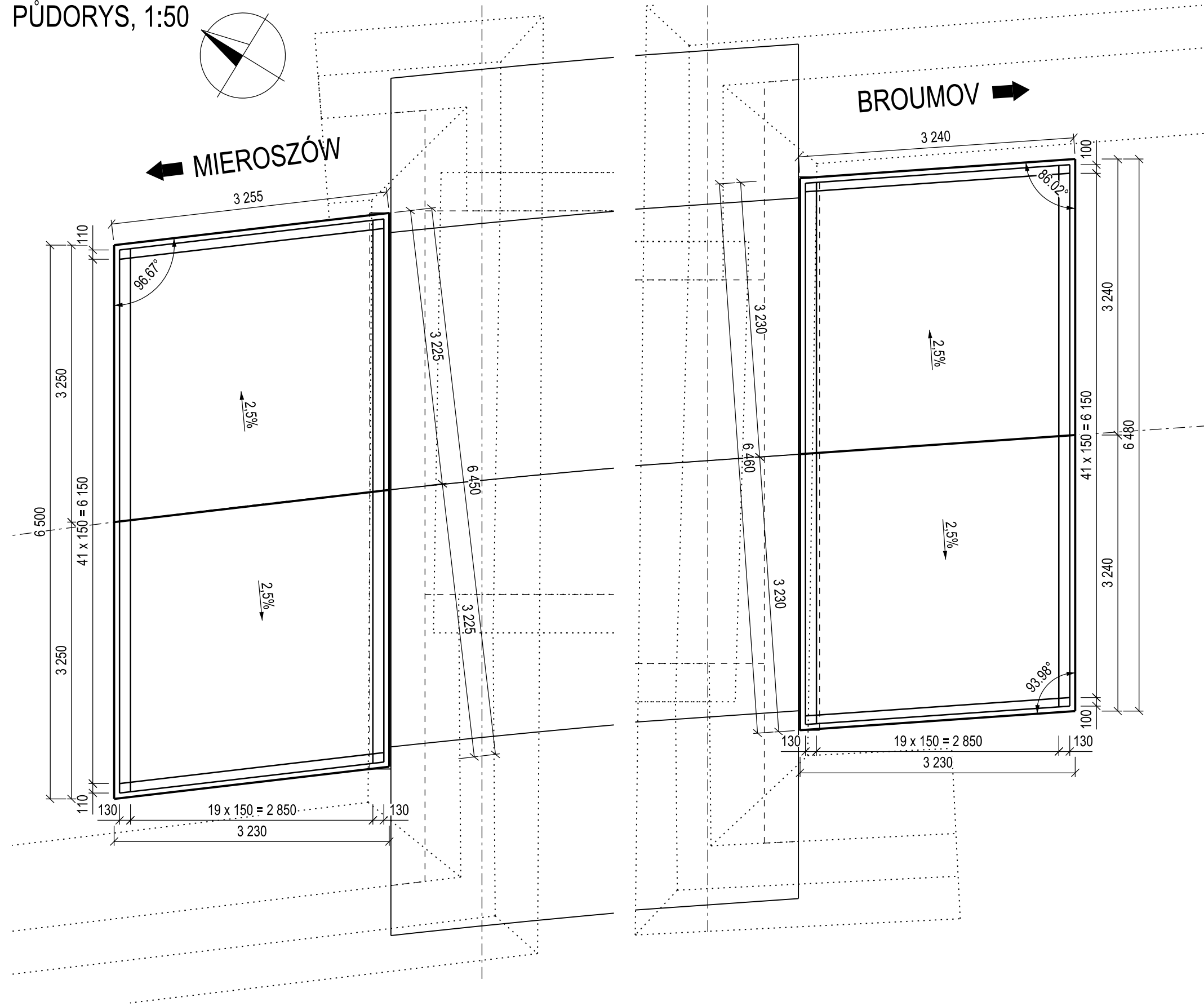
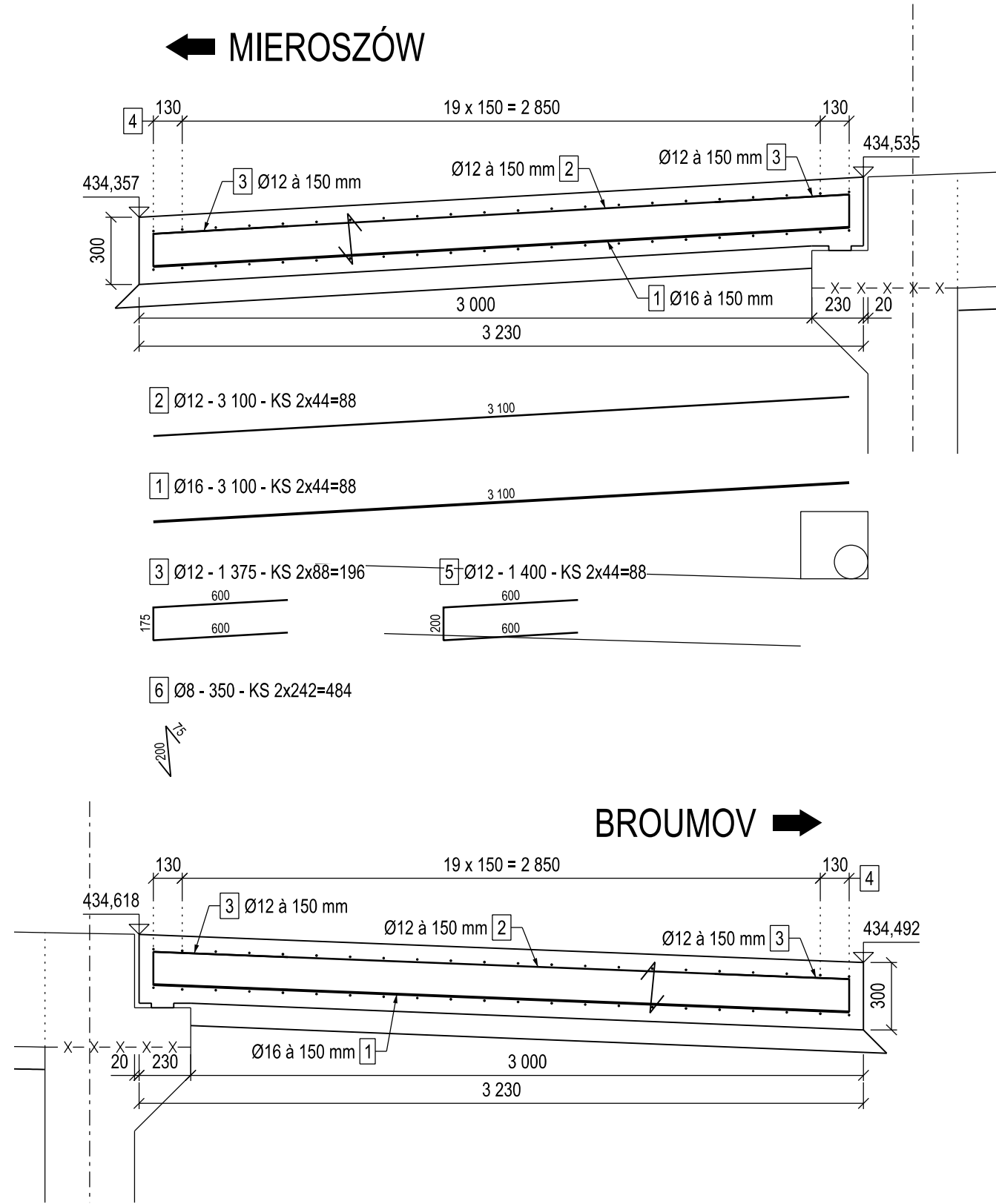


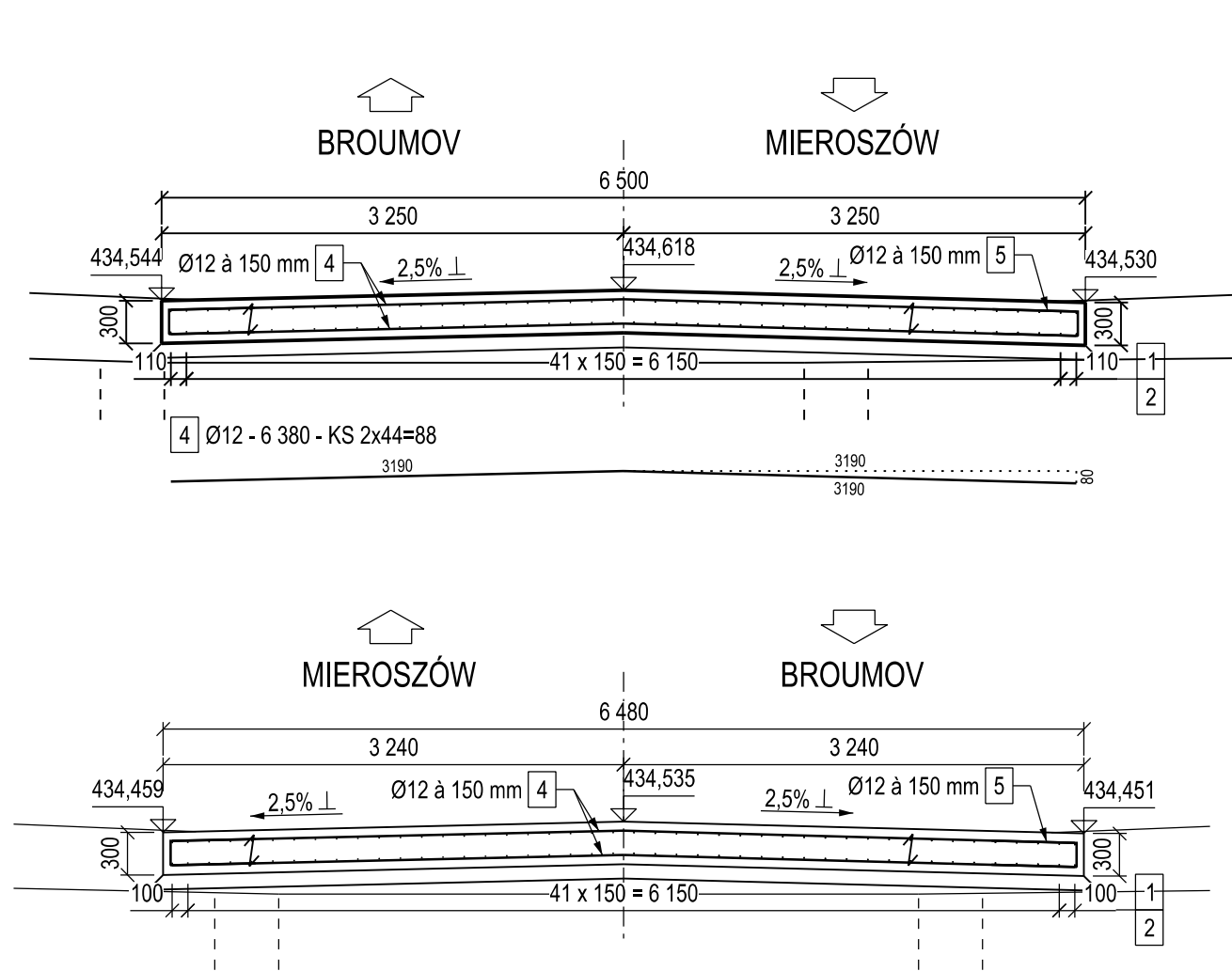
PŮDORYS, 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ, 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ, 1:50



KRYTÍ VÝZTUŽE:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE $c_{\min} = 40 \text{ mm}$
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE $c_{\text{nom}} = 50 \text{ mm}$

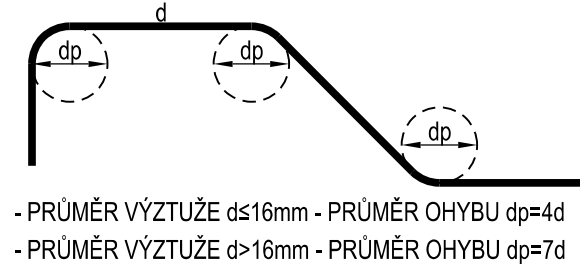
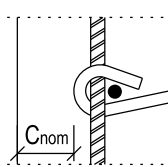


SCHÉMA KRYTÍ:



MATERIÁL:

PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1
STUPNĚ Vlivu prostředí dle TKP 18 a ČSN EN 206+A1 DOPLNĚNO O ČSN P 73 2404
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V PŘÍLOZE 001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

PODKLADNÍ BETON C8/10 - X0
PŘECHODOVÉ DESKY C25/30 - XF2
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B



POZNÁMKY:

- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOŠENY 15/15mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VÝZTUŽ JE VÁZÁNA NA MÍSTĚ
- KÓTY VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY NA VNĚJŠÍ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ DLE ČSN EN ISO 3766

VÝKAZ VÝZTUŽE:

Pol.	Ø	délka	ks	BM		
		[m]		Ø8	Ø12	Ø16
1	16	3.10	88		272.80	272.80
2	12	3.10	88		272.80	
3	12	1.38	196		269.50	
4	12	6.38	88		561.44	
5	12	1.40	88		123.20	
6	8	0.35	484	169.40		
CELKEM			m	169.40	1 226.94	272.80
HMOTNOST 1BM			kg	0.39	0.89	1.58
HMOTNOST DLE Ø			kg	66.84	1 089.29	430.57
HMOTNOST CELKEM			kg		1586.7	

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové		ZHOTOVITEL:  AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. OLGA LUSKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	VYPRACOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	KONTROLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA
NÁZEV PROJEKTU: II/302 STAROSTÍN - BROUMOV - HRANICE ČR - PR I. ČÁST			
ČÁST:	STAVEBNÍ ČÁST		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 203 - REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 302-005		
PŘÍLOHA:	VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE PŘECHODOVÝCH DESEK		
KRAJ:	Královéhradecký kraj	ČÁST:	C 201
DATUM:	07/2019		
STUPEŇ:	ZSPD		
MĚŘÍTKO:	1:50 (25)		
Č. ZAKÁZKY:	15-2-086		