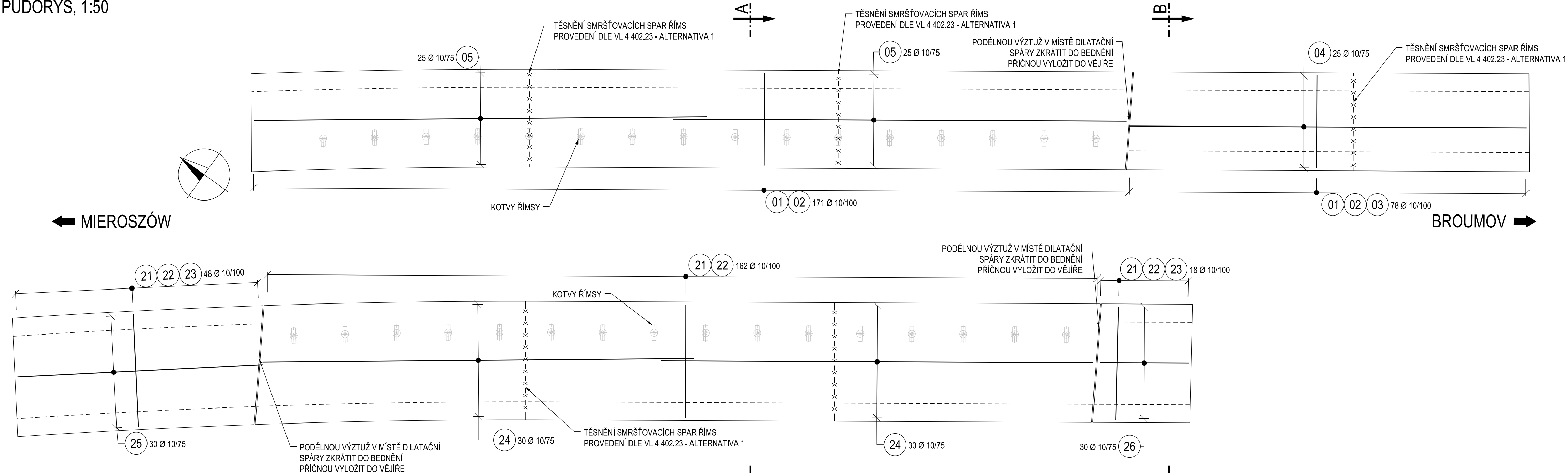
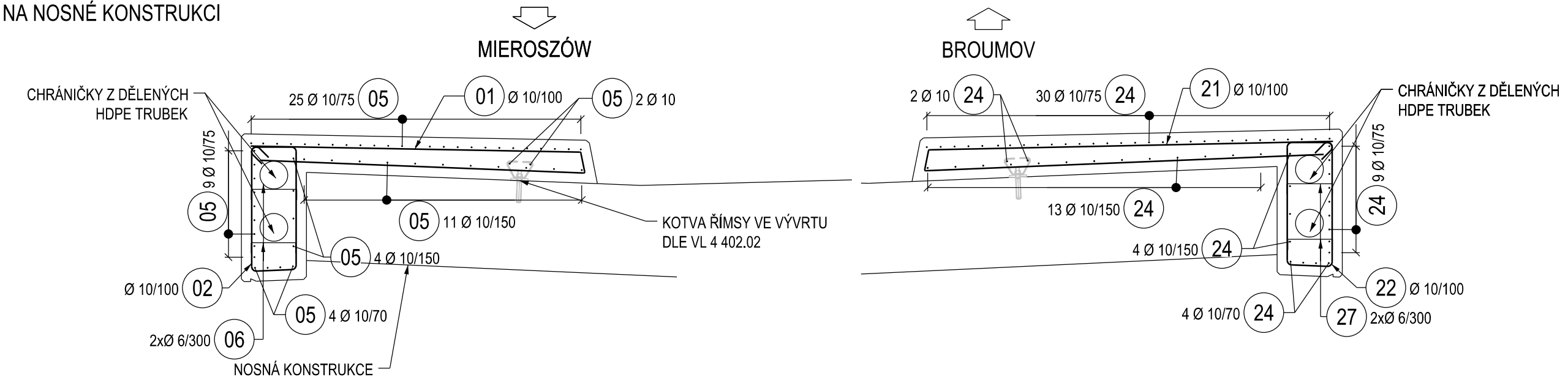


PŮDORYS, 1:50



ŘEZ A-A, 1:25

NA NOSNÉ KONSTRUKCI



KRYTÍ:

DLE TKP 18

Cnom = 55 mm

Cmin = 45 mm

POZNÁMKY:

- 1) V MÍSTĚ DILATAČNÍCH SPÁR BUDE PODÉLNÁ VÝZTUŽ ZKRÁCENA A PŘÍČNÁ VYLOŽENA DO VĚJÍŘE
2) V MÍSTĚ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR BUDE VÝZTUŽ OŠETŘENA DLE VL 4 402.23 - ALT.1: HORNÍ I DOLNÍ VÝZTUŽ BUDE NATŘENA EPOXIDOVÝM NÁTĚREM V ROZSAHU ±50 mm OD SPÁRY

MATERIÁL:

PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1

STUPNĚ VLIUVU PROSTŘEDÍ DLE TKP 18 A ČSN EN 206+A1 DOPLNĚNOU O ČSN P 73 2404

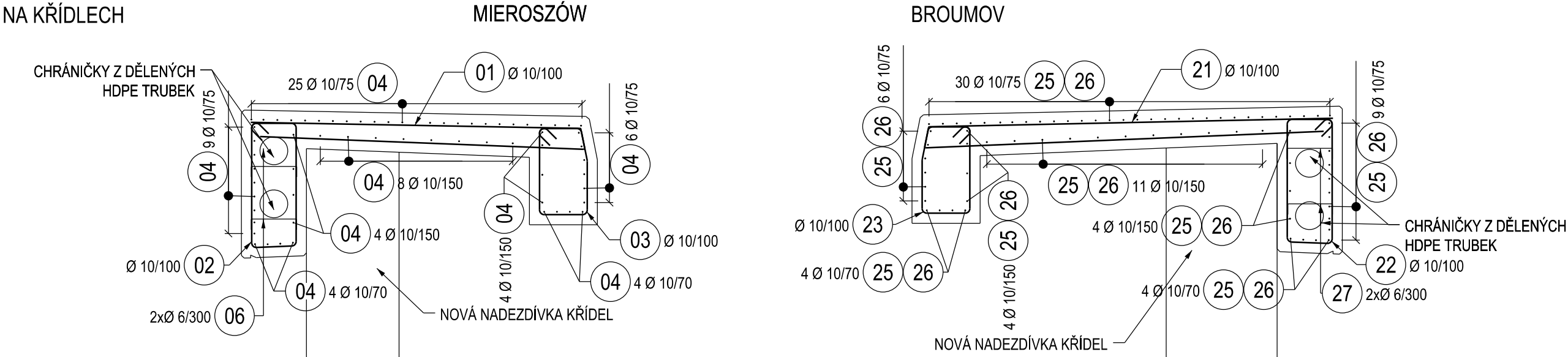
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

ŘÍMSY C30/37 - XF4, XD3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

ŘEZ B-B, 1:25

NA KŘÍDELECH

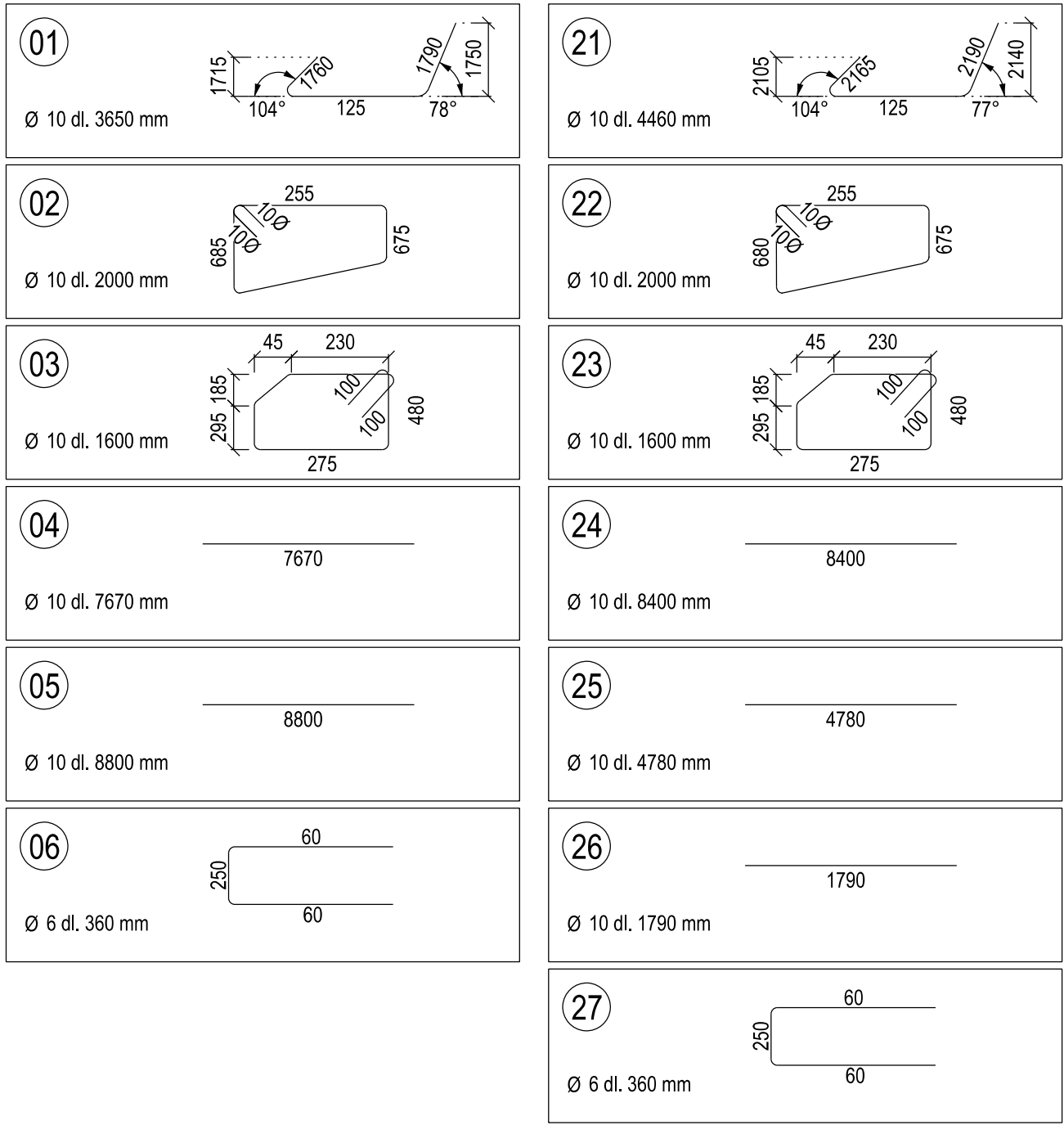


VÝKAZ VÝZTUŽE

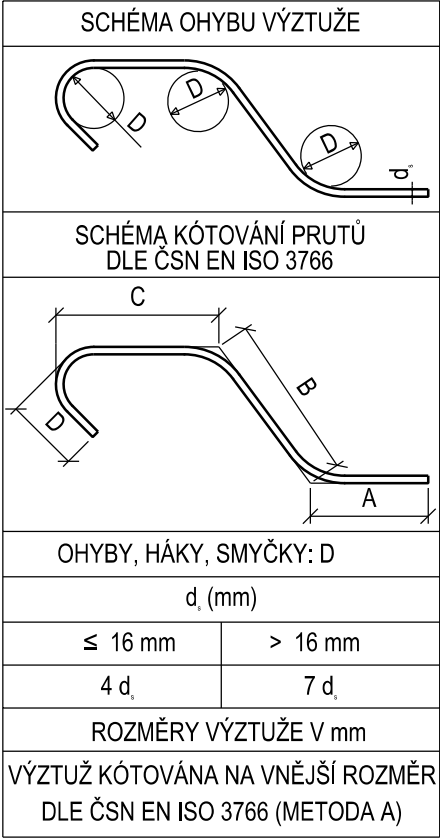
POL.	Ø [mm]	POČET [ks]	JEDNOTL. DĚLKA [m]	CELKOVÁ DĚLKA [m]	CELKOVÁ HMOTN. [kg]
01	10	249	3,65	908,85	560,76
02	10	249	2,00	498,00	307,27
03	10	78	1,60	124,80	77,00
04	10	64	7,67	490,88	302,87
05	10	110	8,80	968,00	597,26
06	6	160	0,36	59,20	13,14
21	10	228	4,46	1016,88	627,41
22	10	228	2,00	456,00	281,35
23	10	66	1,60	105,60	65,16
24	10	124	8,40	1041,60	642,67
25	10	72	4,78	344,16	212,35
26	10	72	1,79	128,88	79,52
27	6	150	0,36	54,00	11,99

CELKOVÁ HMOTNOST [kg]: 3778,74

SCHÉMA VÝZTUŽE



VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ ROZMĚR DLE ČSN EN ISO 3766 (METODA A)



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
OBJEDNATEL: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Královohradecký kraj Přívokské 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.afconsult.com 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 VÝZTUŽE ŘÍMS		
KRAJ: DATUM: STUPEŇ: MĚŘÍTKO: Č. ZAKÁZKY:	Královohradecký kraj 03/2019 ZSPD 1:25 (50) 15-2-086	ČÁST: C	PŘÍLOHA Č.: 402 ČÍSLO PARE: