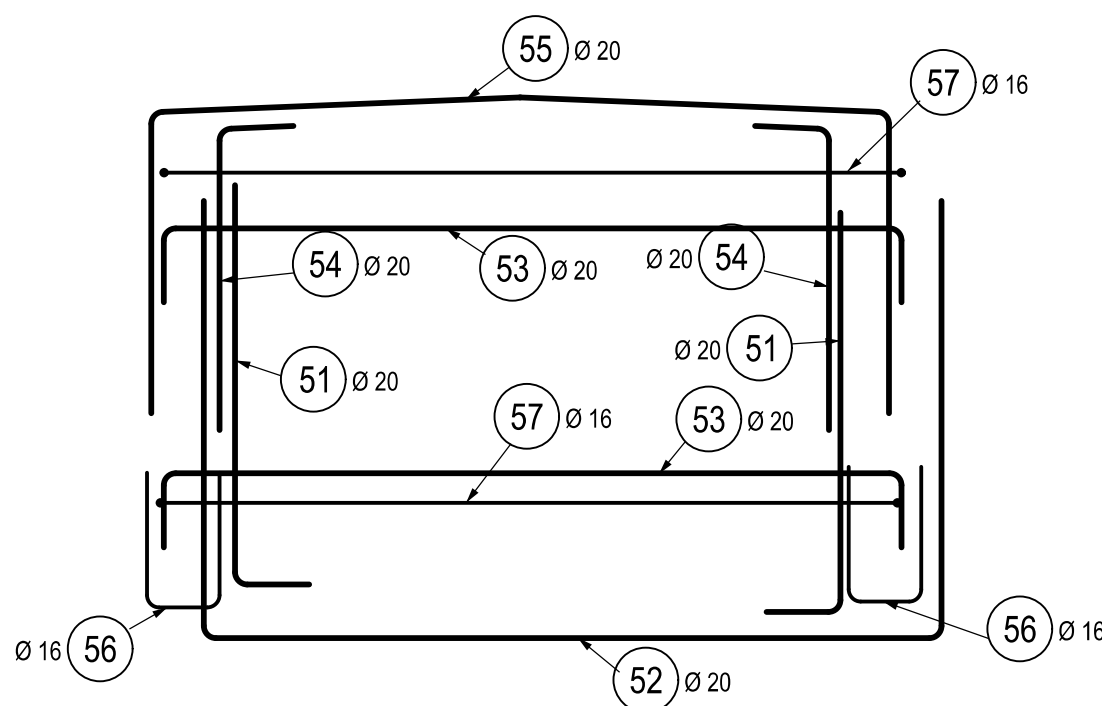


PATA LAMELY 7
PŘÍČNÝ ŘEZ A - A, M 1:25

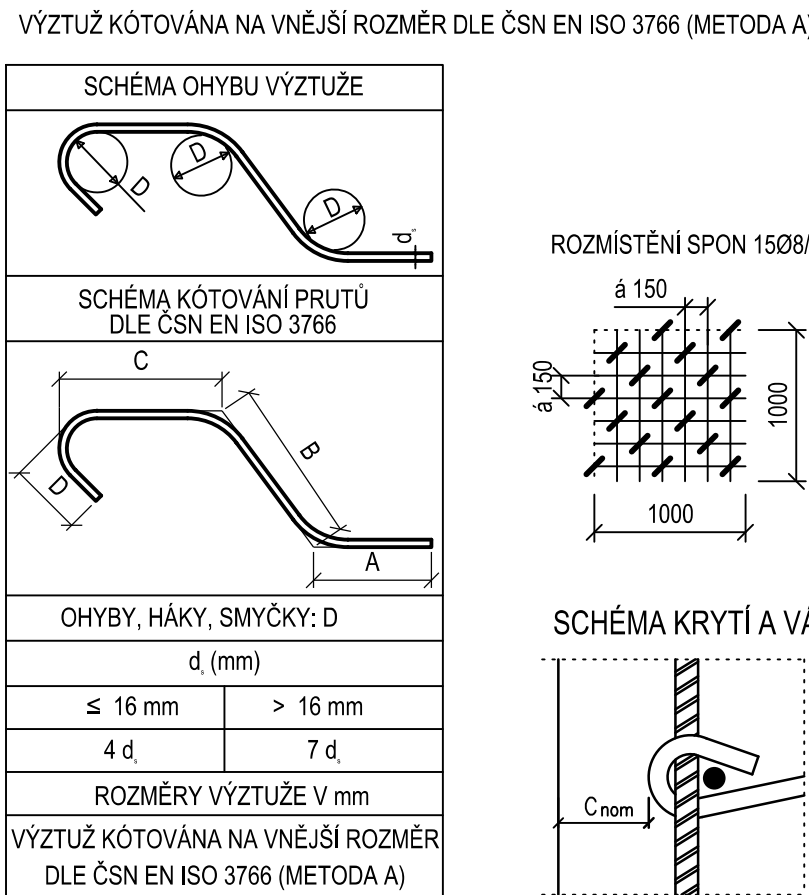


POL.	Ø [mm]	POČET [ks]	JEDNOTN. DELKA [m]	CELKOVA DELKA [m]	CELKOVA HMOTN. [kg]
01	16	42	5,08	213,36	336,68
02	32	36	7,90	284,40	1795,42
03	25	26	7,30	189,80	731,30
04	32	34	7,91	268,94	1697,82
05	25	26	7,30	189,80	731,30
06	25	26	7,21	187,48	722,28
07	32	34	7,74	263,16	1661,33
51	20	70	2,80	198,00	483,34
52	20	35	9,48	331,80	818,22
53	20	70	5,78	404,60	997,74
54	20	70	2,23	156,010	384,94
55	20	35	8,29	290,15	715,51
56	16	70	1,66	116,20	183,36
57	16	34	5,45	185,30	292,40
58	16	140	1,00	140,00	220,92
101	10	252	0,85	163,80	101,06
102	10	684	0,70	478,80	295,42
103	10	696	0,72	285,12	175,92

CELKOVÁ HMOTNOST [kg]:	12344.97
------------------------	----------

<p>01</p> <p>Ø 16 dl. 5080 mm</p>	<p>54</p> <p>Ø 20 dl. 2230 mm</p>
<p>02</p> <p>Ø 32 dl. 7900 mm</p>	<p>55</p> <p>Ø 20 dl. 8290 mm</p>
<p>03</p> <p>Ø 25 dl. 7300 mm</p>	<p>56</p> <p>Ø 16 dl. 1660 mm</p>
<p>04</p> <p>Ø 32 dl. 7910 mm</p>	<p>57</p> <p>Ø 16 dl. 5450 mm</p>
<p>05</p> <p>Ø 25 dl. 7300 mm</p>	<p>58</p> <p>Ø 16 dl. 1000 mm</p>
<p>06</p> <p>Ø 25 dl. 7210 mm</p>	<p>59</p> <p>Ø 32 dl. 7740 mm</p>
<p>07</p> <p>Ø 32 dl. 7740 mm</p>	<p>101</p> <p>Ø 20 dl. 650 mm</p>
<p>08</p> <p>Ø 25 dl. 7300 mm</p>	<p>102</p> <p>Ø 16 dl. 700 mm</p>
<p>09</p> <p>Ø 25 dl. 7300 mm</p>	<p>103</p> <p>Ø 16 dl. 720 mm</p>

POZN.: VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ ROZMĚR



1. VÝZTUŽ JE VÁŽÁNA NA MÍSTĚ
2. BETONOVÁ KRYCÍ VRSTVA c_{min} JE DÁNA VZDÁLENOSTI MEZI POVRCHEM VÝZTUŽE NEJBLÍŽŠÍM K POVRCHU BETONU (VČETNĚ SPON) A NEJBLÍŽŠÍM POVRCHEM BETONU
3. OPATŘENÍ PROTI BLUDNÝM PROUDŮM BUDOU PROVEDENY V SOULADU S TP 124 (KAP. 5.2, 5.3, 5.4) VČETNĚ VODIVÉHO PROPOJENÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE A JEJÍHO VYVEDENÍ NA POVRCH KONSTRUKCE. NA KAŽDEM DILATAČNÍM CELKU BUDOU UMÍSTĚNY 2 MĚŘICÍ BODY.
4. PROFIL VÝZTUŽE NESMÍ BÝT OSLABEN ZÁPALY A VRUBY PŘI POUŽITÍ BODOVÝHO SVARU
5. OPATŘENÍ PKO - VEŠKÉRA BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ VYSTUPOJÍCÍ Z PRACOVNÍCH SPÁR, KTERÁ NEBUDE ZABETONOVÁNA DO 8 TÝDŮ, SE OCHRÁNÍ V CELÉ DÉLCE PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM
6. DISTANČNÍ PODLOŽKY - 4x6x1m¹
7. SPONY DODAT JEDNOSTRANNĚ OTVĚŘENÉ. VÁZÁNÍ SPON BUDE PROVEDENO PŘES KŘÍŽ

PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1
STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP 18, ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
BETON C45/55 - XC4, XF3
OCEL B500B

NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA $c_{nom} = 50 \text{ mm}$
MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA $c_{min} = 40 \text{ mm}$

ČÁST D.2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA s.r.o.