



Výškový systém: B.p.v.  
 Souřadnicový systém: JTSK

 Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná
	VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin Hedvík

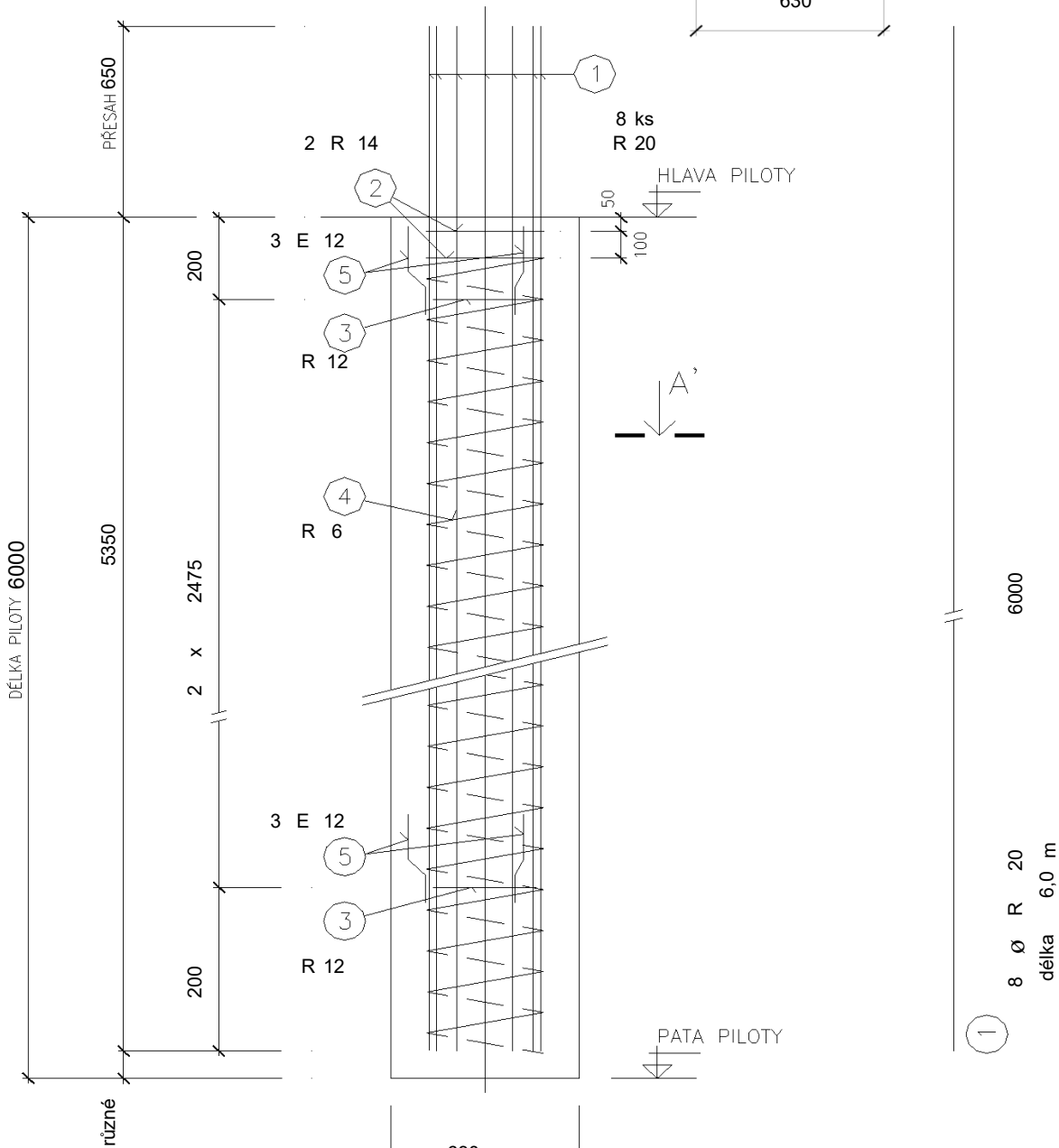
	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. P. Lamparter
	VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. P. Lamparter
	VYPRACOVAL	Zdeněk Chylík

INVESTOR Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI Jesenická 31, 787 01 Šumperk	DATUM	10/2022
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE	17_08_158
NÁZEV ZAKÁZKY <b>REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PRIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO	
OBJEKT SO 200 Opěrná stěna	FORMÁT	A4
ČÁST Stavebně technické řešení	PARÉ	
DOKUMENT ( VÝKRES ) Armokoše	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	C.2.2.4

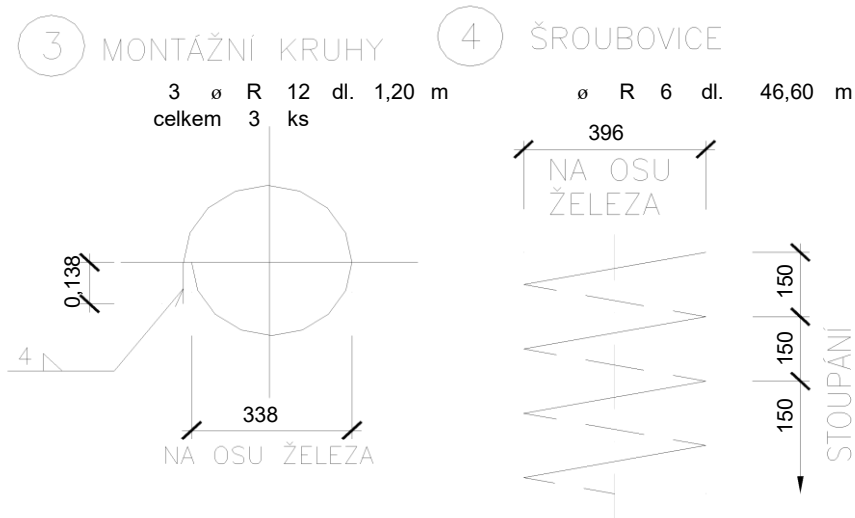
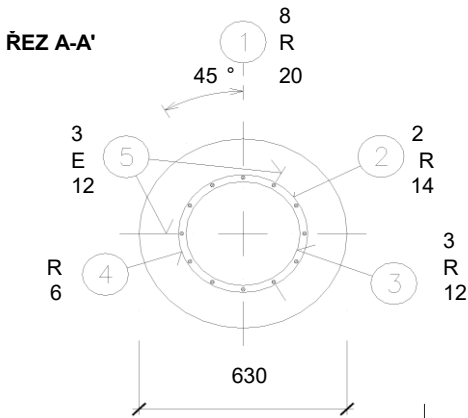
VÝROBNÍ VÝKRES - SCHÉMA

ARMOKOŠ PILOT TYP 1-A

profil pilot	630	mm
délka piloty	6,00	m
délka armokoše	6,00	m
hlavní výztuž	8 Ø R 20	
počet pilot	19	ks



Poznámka: U vybraných pilot není armokoš navržen až na dno vrtu.



Beton pilot : C25/30, XA1

Krytí výztuže: min. 80 mm

Výztuž pilot : B 500 B

TABULKA VÝZTUŽE:

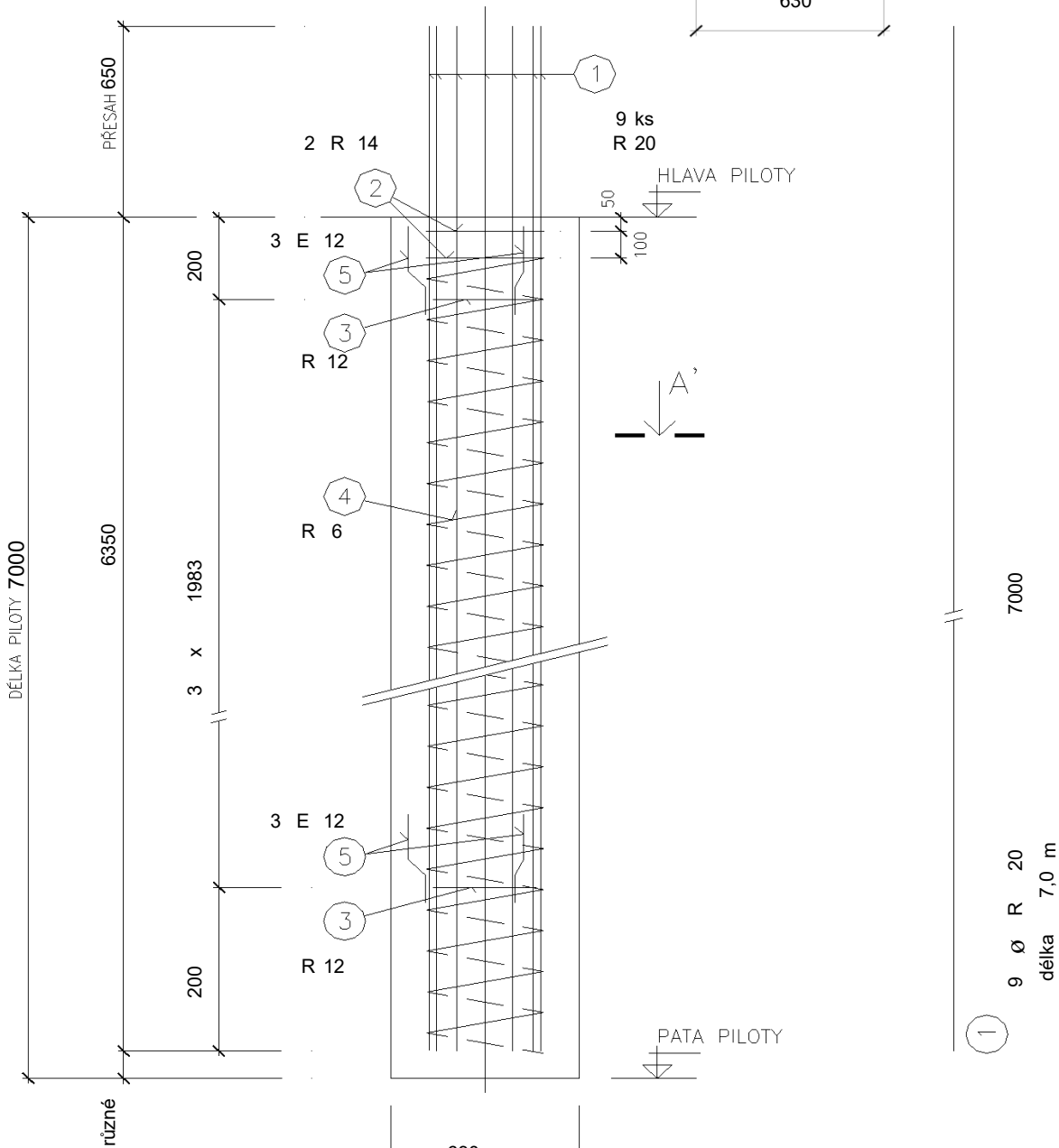
Pol.	Profil	Délka [m]	Počet [ks]	Celková délka dle profilu [m] B 500 B			
				Ø 6	Ø 12	Ø 14	Ø 20
1	20	6,00	8				48,00
2	Položka neobsazena						
3	12	1,20	3		3,60		
4	6	46,60	1	46,60			
5	Plastová distanční kolečka						
Délka celkem			[m]	46,60	3,60	0,00	48,00
Jednotková hmotnost			[kg/m]	0,222	0,888	1,208	2,466
Hmotnost			[kg/m]	10,34	3,20	0,00	118,38
Hmotnost 1 armokoše			celkem [kg]	131,91			
Počet všech armokošů				19			
Délka celkem			[m]	885,40	68,40	0,00	912,00
Hmotnost			[kg/m]	196,5	60,7	0,0	2249,1
Hmotnost celkem				2506,37			kg

Jedná se schéma výztuže. Vykreslené položky nemusejí odpovídat počtům uvedeným v popise schémat. Platný je počet prutů uvedený v tabulce výztuže resp. v popisech u jednotlivých schémat

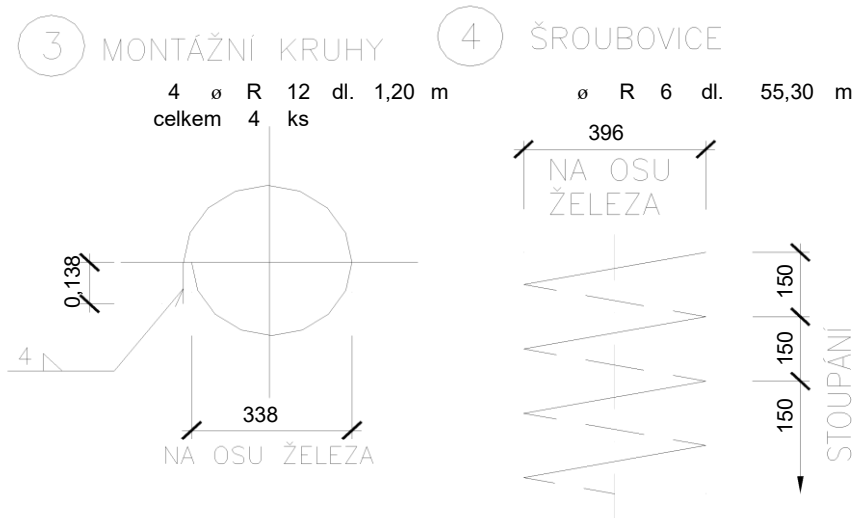
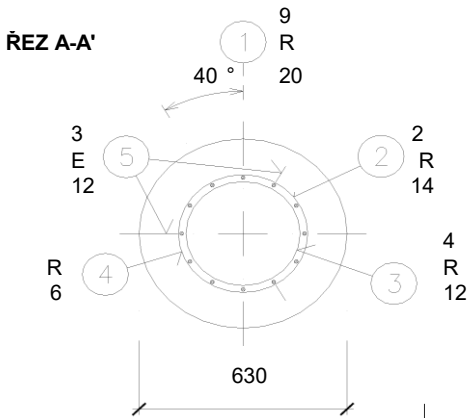
VÝROBNÍ VÝKRES - SCHÉMA

ARMOKOŠ PILOT TYP 2-B

profil pilot	630	mm
délka piloty	7,00	m
délka armokoše	7,00	m
hlavní výztuž	9 Ø R 20	
počet pilot	15	ks



Poznámka: U vybraných pilot není armokoš navržen až na dno vrtu.



Beton pilot : C25/30, XA1

Krytí výztuže: min. 80 mm

Výztuž pilot : B 500 B

TABULKA VÝZTUŽE:

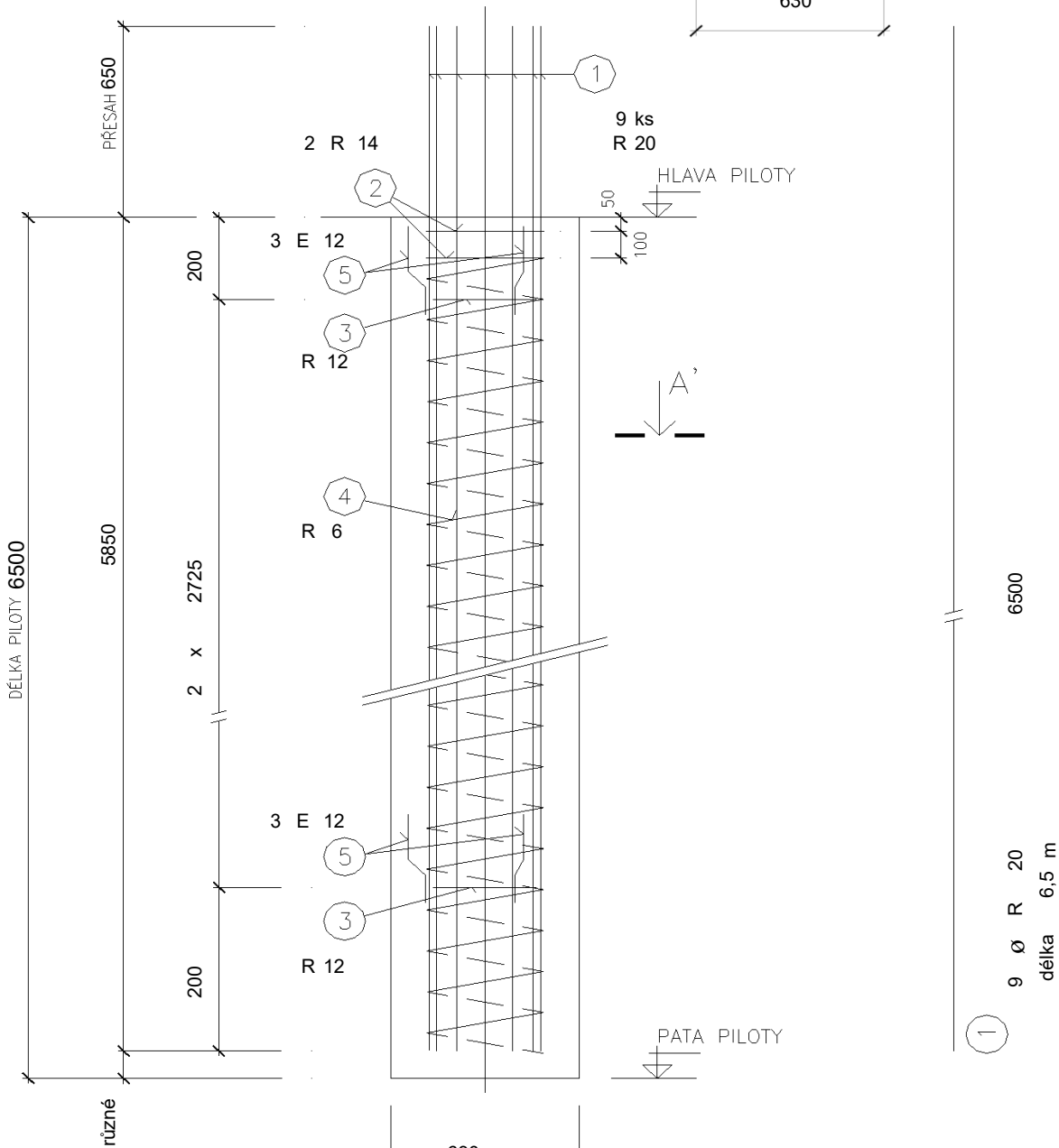
Pol.	Profil	Délka [m]	Počet [ks]	Celková délka dle profilu [m] B 500 B			
				Ø 6	Ø 12	Ø 14	Ø 20
1	20	7,00	9				63,00
2	Položka neobsazena						
3	12	1,20	4		4,80		
4	6	55,30	1	55,30			
5	Plastová distanční kolečka						
Délka celkem		[m]		55,30	4,80	0,00	63,00
Jednotková hmotnost		[kg/m]		0,222	0,888	1,208	2,466
Hmotnost		[kg/m]		12,27	4,26	0,00	155,37
Hmotnost 1 armokoše		celkem [kg]		171,90			
Počet všech armokošů				15			
Délka celkem		[m]		829,50	72,00	0,00	945,00
Hmotnost		[kg/m]		184,1	63,9	0,0	2330,5
Hmotnost celkem				2578,55			kg

Jedná se schéma výztuže. Vykreslené položky nemusejí odpovídat počtům uvedeným v popise schémat. Platný je počet prutů uvedený v tabulce výztuže resp. v popisech u jednotlivých schémat

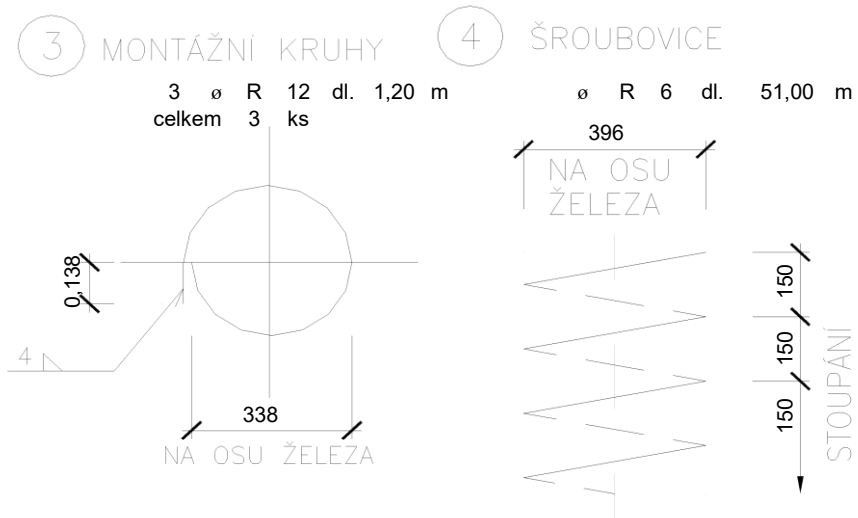
VÝROBNÍ VÝKRES - SCHÉMA

ARMOKOŠ PILOT TYP 2-C

profil pilot	630	mm
délka piloty	6,50	m
délka armokoše	6,50	m
hlavní výztuž	9 Ø R 20	
počet pilot	7	ks



Poznámka: U vybraných pilot není armokoš navržen až na dno vrtu.



Beton pilot : C25/30, XA1

Krytí výztuže: min. 80 mm

Výztuž pilot : B 500 B

TABULKA VÝZTUŽE:

Pol.	Profil	Délka [m]	Počet [ks]	Celková délka dle profilu [m] B 500 B			
				Ø 6	Ø 12	Ø 14	Ø 20
1	20	6,50	9				58,50
2	Položka neobsazena						
3	12	1,20	3		3,60		
4	6	51,00	1	51,00			
5	Plastová distanční kolečka						
Délka celkem			[m]	51,00	3,60	0,00	58,50
Jednotková hmotnost			[kg/m]	0,222	0,888	1,208	2,466
Hmotnost			[kg/m]	11,32	3,20	0,00	144,27
Hmotnost 1 armokoše			celkem [kg]	158,79			
Počet všech armokošů				7			
Délka celkem			[m]	357,00	25,20	0,00	409,50
Hmotnost			[kg/m]	79,2	22,4	0,0	1009,9
Hmotnost celkem				1111,50			kg

Jedná se schéma výztuže. Vykreslené položky nemusejí odpovídat počtům uvedeným v popise schémat. Platný je počet prutů uvedený v tabulce výztuže resp. v popisech u jednotlivých schémat