

[illegible]

Výkaz výžutie DL1																	
Výkres číslo dluhy	Číslo posledky	Průměr týle [mm]	Max. délka týle [mm]	Sada s proměnnou délkou	Max. KS	Čeková délka [mm]	Obrázek	A [mm] 305	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Hmotnosť [kg]	Kód tvár otvory	Prům. otvory [mm]	Hlák 01 [mm]	Hlák 02 [mm]
05	278	14	2360		10	30,05		2365					27,37	00	56		0
05	280	14	2395		10	30,05		2395					28,85	00	56		0
05	281	14	2145		10	21,45							25,60	00	56		0
05	282	14	2095		10	30,05		2095					25,20	00	56		0
05	283	14	2055		11	30,26		2055					26,58	00	56		0
05	284	14	3002		120	315,39		1200	343	206	1200		433,02	31	56		
05	285	14	8200		50	417,50		8200					526,51	00	56		
05	286	14	7800		1	7,88		7881					9,93	00	56		0
05	287	14	5800		2	11,60		5802					14,24	00	56		0
05	288	14	5156		1	5,16		5156					6,23	00	56		0
05	289	14	2666		2	7,33		2660					8,86	00	56		0
05	290	14	2100		2	4,38		2100					5,29	00	56		0
05	291	14	688		3	3,68		680					2,51	00	56		0
05	292	14	7624		1	7,88		7624					9,93	00	56		0
05	293	14	5157		1	5,16		5157					6,23	00	56		0
05	294	14	7264		2	14,77		7264					17,84	00	56		0
05	295	14	8505		1	8,66		8505					9,76	00	56		0
05	296	14	6075		2	12,15		6075					14,68	00	56		0
05	297	14	5330		1	5,33		5330					6,44	00	56		0
05	298	14	3639		2	7,68		3639					9,26	00	56		0
05	299	14	12902		2	4,72		12902					5,71	00	56		0
05	300	14	868		2	1,73		868					2,09	00	56		0
05	301	14	804		1	8,04		804					9,74	00	56		0
05	302	14	5331		1	5,33		5331					6,44	00	56		0
05	303	16	2660		120	327,18		2660					316,40	00	64		
05	304	16	2220		10	24,52		2220					36,71	00	64		0
05	305	16	2880		10	28,80		2880					42,48	00	64		0
05	306	16	2630		10	26,30		2630					41,51	00	64		0
05	307	16	2760		10	27,60		2760					43,36	00	64		0
05	308	16	2700		10	27,00		2700					42,62	00	64		0
05	309	16	2640		10	26,40		2640					41,67	00	64		0
05	310	16	2280		10	22,80		2280					40,75	00	64		0
05	311	16	2520		10	25,20		2520					39,37	00	64		0
05	312	16	2400		10	24,00		2400					38,63	00	64		0
05	313	16	2400		10	24,00		2400					37,88	00	64		0
05	314	16	2340		10	23,40		2340					36,90	00	64		0
05	315	16	2200		11	22,00		2200					35,58	00	64		0
05	316	18	2827		132	247,31		2827					499,02	99	130		
05	317	22	1935		10	15,95		1935					47,82	00	134		0
05	318	22	1935		10	15,95		1935					45,81	00	134		0
05	319	22	1475		10	14,75		1475					44,61	00	134		0
05	320	22	1415		10	14,15		1415					42,28	00	134		0
05	321	22	1355		10	13,55		1355					40,43	00	134		0
05	322	22	1295		10	12,95		1295					38,64	00	134		0
05	323	22	1355		10	12,95		1355					36,85	00	134		0
05	324	22	1175		10	11,75		1175					35,26	00	134		0
05	325	22	1115		10	11,15		1115					33,87	00	134		0
05	326	22	1055		10	10,55		1055					31,48	00	134		0
05	327	22	985		11	10,85		990					30,48	00	134		0
05	328	22	3030		65	196,30		3030					585,97	00	134		0
05	329	22	3240		2	8,48		3240					19,54	00	134		0
05	330	35	1430		180	988-15		1550	1550				1153,79	11	170		
05	331	25	945		11	10,38		945					45,64	00	170		0
Celková suma:						6166,61							7012,79				

die ČSN 73 120 V 86, 22, ČSN EN 206-1, OCEL Fyk 500 MPa

C30/37	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
	PŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE										
PŘESAHOVÁ DÉLKA	340	420	500	590	670	760	840	920	1050	1190	1340
KOTEVNÍ DÉLKA	240	300	360	420	480	540	600	660	750	840	950

BETON
ČSN EN 206+A1; ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 1992-2

- Základová deska a stěny - C30/37 - XC4, XD1, XF3, XA1
 - Cl 0,20 - D_{max} 22 – S4 – provzdušněný
 - Max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8

- Zkosení pohledových hran- plastová rohová trojhranná lišta D20
- Podkladní beton - C 25/30 - XC3, XF3 - Cl 0,4 - D_{max} 16 – S4
- Tvrdá ochranná vrstva
C/25/30 - XC2, XF1 - Cl 0,4 - D_{max} 16 – S3 v tl. 50 mm

Třída pohledovosti - PB1 – zasypané plochy

- PB2 – pohledově exponované plochy

Doplňková specifikace podle	TP 03/2018	C1-H1-S1-U2-B1-T1
	TKP 18	S1-P2-B1-PS1-R1-T

OCEL: B500B
KRYTÍ: $c_{min} / c_{nom} = 40 / 50 \text{ mm}$

[illegible]