



Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka 10 505							
				R8	R12	R14	R16	R20	R25		
1	R12	1.930	4		7.720						
2	R12	1.530	3		4.590						
3	R12	1.980	4		7.920						
4	R12	1.580	4		6.320						
5	R20	1.300	2					2.600			
6	R8	1.680	67	112.560					3.000		
7	R20	1.500	2							2.600	
8	R8	1.180	3	3.540							
9	R14	1.730	4			6.920					
10	R25	10.330	4							41.440	
11	R14	1.930	4				3.860				
12	R8	1.520	2								
13	R12	2.740	4	6.080							
14	R12	2.380	4			13.700					
15	R20	2.090	4			9.520					
16	R20	1.570	1						2.090		
17	R16	1.700	4						1.570		
								28.000			
Celková délka				122.180	49.770	10.790	28.000	9.260	41.440		
Specifická hmotnost				0,395	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853		
Hmotnost celkem				48.261	44.196	13.022	44.184	22.835	59.668		
				332.167							

POZNÁMKY:
 UVAŽOVANÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU POVRCHU.
 POLOMĚRY OBLOKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRŮD.
 NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
 NEZNAČENÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
 CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRÁŽNÉ DÉLKY.
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝŠKÁCH OZNAČENÉ *.
 BETONOVÁ SMĚS: MĚKKA.
 VLOŽKY ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEBO KOTEV ROZMÍSTIT ROVNOMĚRNĚ.
 PO OBOU STRANÁCH OTVORŮ NEBO KOTEV
 U VLOŽEK S PRŮMĚREM ZAKRVENÍ VLOŽKY MENŠÍ NEŽ 5xds POUŽÍT 5xds
 MOŽNO POUŽÍT ODOBNOU TYP MANIPULAČNÍ KOTVY JINÉHO VÝROBCE
 MANIPULAČNÍ KOTVY DOPLNIT ŠIKMOU VÝZTUŽÍ PRO ZVEDÁNÍ NA ŠIKMÉM ZÁVĚSU
 DLE POŽADÁVKŮ VÝROBCE KOTVY
 KOTVY ŘÁDY 6308 UMÍSTOVAT 10mm POD POVRCH
 DOVOLENÉ ODCHYLKY:
 VZDÁLENOST
 DO 1,5m ±4mm
 1,5-3,0m ±6mm
 3,0-6,0m ±8mm
 6,0-10,0m ±10mm
 10,0-15,0m ±12mm
 NAD 15,0m ±14mm
 Min. PEVNOST BETONU PRO MANIPULACI 15MPa
 ODCHYLKA
 CELKOVÁ PLOCHA VADNÝCH MÍST
 POHLEDU VĚHOVÉHO BETONU: 1%
 ROVNOST 5mm/2,0m

ROZMĚRY VÝZTUŽE KÓTOVÁNY K VNĚJŠÍMU POVRCHU VŠECHNY KÓTY V mm

ds	<20	>=20	krýtlí [mm]	>50mm a >3ds	<=50mm nebo <=3ds
d	4ds	7ds	d	15ds	20ds

KATALOGOVÉ ČÍSLO	OZNAČENÍ	KS	KS	KS	KS

OBJEM: 1,962 m³
 HMOTNOST: 4 904 kg
 KUSŮ: 1

revize popis změny datum kontroloval
BETON C40/50-XC1-Dmax16 VÝZTUŽ B500B (R)
 DLE ČSN EN 206-1 DLE ČSN 41 0505, EN 10080

KRYTÍ VÝZTUŽE NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
 BĚŽNÉ PLOCHY 25mm
 KONZOLY 15mm

SYMBOLY:
 POVRCH VE FORMĚ
 ▲ POHLEDVÝ BETON
 ▼ JEDNOU HLADIT
 ▽ DVAKRÁT HLADIT
 L HRANY 1x1 cm SRAZIT
 PŘIROZENÉ POVRCHY
 ~ POVRCH PO VIBRACI
 ● HRUBÝ POVRCH

investor: **Intelek Invest a.s., Vlnařská 22 Brno 62700**

klient: **GOLDBECK Prefabeton s.r.o.**

projekt: **VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLÍCÍ CENTRUM SPOLEČNOSTI INTELEK**

DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

projektant: **KCE statika a dynamika staveb s.r.o.**
 Zodpovědný projektant: Ing. Vít Hušek
 Na Zpražské 403
 460 07 LIBEREC 3
 Česká Republika
 Tel.: +420 48 73 56 017
 fax: +420 48 73 56 171
 E-mail: hušek@kce-statika.cz
 Archivní číslo projektu A-15-07

výkres: **SLOUP S13**

stupeň: **DÍLENSKÁ DOKUMENTACE** jednotky: mm paré:
 datum: **02/2015** měřítko: 1:25
 kreslil: BK kontroloval: VH podpis:
 č. výkresu: **S13** rev: