



TABULKA VÝZTUŽE

č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka 10 505				
				R8	R12	R14	R20	R25
1	R12	1.530	4		6.120			
2	R20	7.000	4				28.000	
3	R12	1.580	4		6.320			
4	R8	1.680	63	105.840				
5	R14	1.980	4			7.920		
6	R14	1.930	2			3.860		
7	R20	1.390	2				2.780	
8	R25	10.970	4					43.880
Celková délka				105.840	12.440	11.780	30.780	43.880
Specifická hmotnost				0.395	0.888	1.208	2.466	3.853
Hmotnost [kg]				41.807	11.047	14.230	75.903	169.070
Hmotnost celkem				312.057				

POZNÁMKY:
 UVAŽENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU POVRCHU.
 POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ,
 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 VÝKAZU OZNAČENÉ **.
 BETONOVÁ SMĚS: MĚKKA.
 VLOŽKY ZASAHLUJÍCÍ 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 POŽADAVKŮ VÝROBCE KOTVY
 KOTVY ŘÁDY 6308 UMÍSTOVAT 10mm POD POVRCH
 DOVOLENÉ ODCHYLKY:
 VZDÁLENOST ODCHYLKA ROVNOST 5mm/2,0m
 DO 1,5m ±4mm CELKOVÁ PLOCHA VADNÝCH MÍST
 1,5-3,0m ±6mm POHLEDOVÉHO BETONU: 1%
 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

ROZMĚRY VÝZTUŽE KÓTOVANY K VNĚJŠÍMU POVRCHU VŠECHNY KÓTY V mm

ds	>20	≤20	krýcí [mm]	>50mm a >3ds	≤50mm nebo ≤3ds
d	4ds	7ds	d/2	15ds	20ds

OBJEM:	1,989 m³
HMOTNOST:	4 972 kg
KUSŮ:	3

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 **NÁVRH**
 BĚŽNÉ PLOCHY 25mm NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

SYMBOLY:
 POVRCH VE FORMĚ
 POHLEDOVÝ BETON
 JEDNOU HLADIT
 DVAKRÁT HLADIT
 HRANY
 1x1 cm
 SRAZIT
 PŘIROZENÉ POVRCHY
 POVRCH PO VIBRACI
 HRUBÝ POVRCH

investor: **Intelek Invest a.s., Vlnářská 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 Zápražské 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 S22**

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

č. výkresu: **S22** rev: