

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

- FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1
(PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUČINITEL SMRŠŤOVÁNÍ
A DOTVAROVÁNÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)

C25/30 - XC2

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

- SCHODIŠTĚ

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

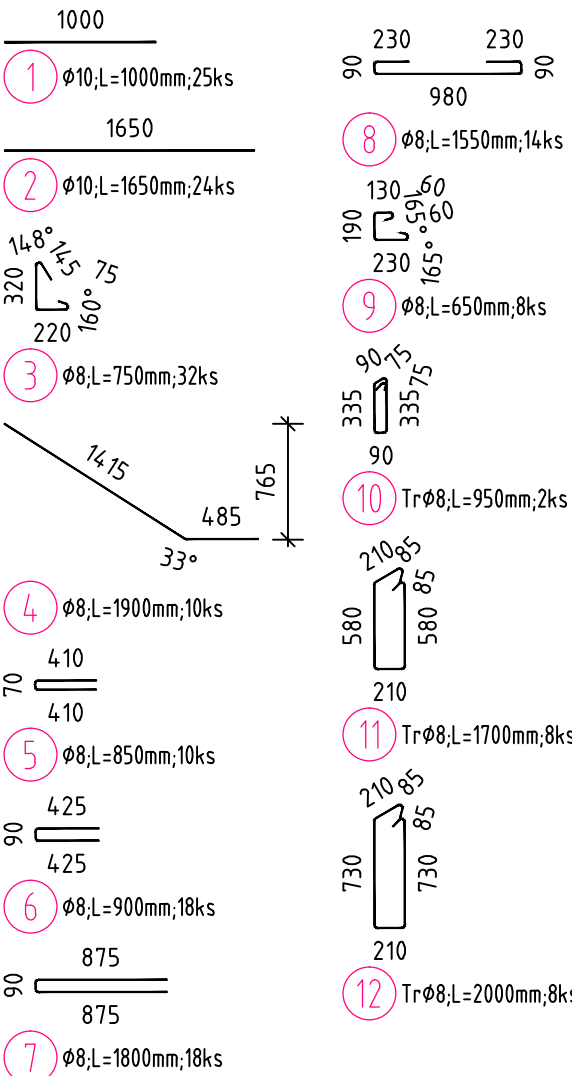
10505 (R)
B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE dle ČSN EN 1992

SCHODIŠTĚ

... 30mm

VÝKAZ VÝZTUŽE

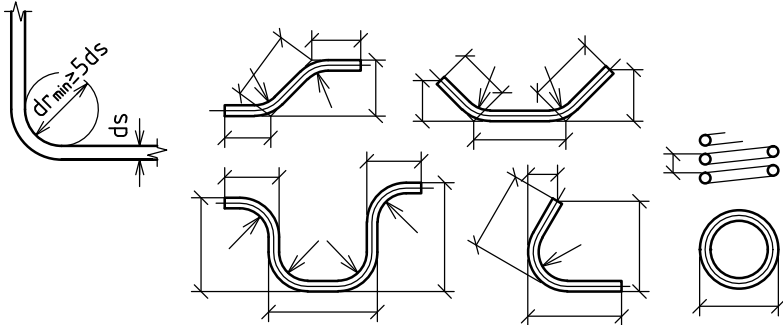


TABULKA VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				8	10
*1	10	1000	25		25.0
*2	10	1650	24		39.6
3	8	750	32	24.0	
4	8	1900	10	19.0	
5	8	850	10	8.5	
6	8	900	18	16.2	
7	8	1800	18	32.4	
8	8	1550	14	21.7	
9	8	650	8	5.2	
10	8	950	2	1.9	
11	8	1700	8	13.6	
12	8	2000	8	16.0	
CELKOVÁ DELKA [m]			158.5	64.6	
HMOTNOST [kg]			62.5	39.8	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				102.4	

POZNÁMKY KE KÓTOVÁNÍ PRUTŮ:

- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ.
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU $\frac{1}{2} d_{rmin}$ (VIZ. OBRÁZEK).
- NEZNAČENÉ ÚHLY OHYBŮ JSOU 45°, 90°, RESP. 180°.
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ „*“.



POZNÁMKA:

- POLOHA PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZVOLENA DODAVATELEM
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY VE KVALITĚ PŘÍSLUŠNÉ TŘÍDY POHLEDOVÉHO BETONU (VŠECHNY HRANY ZKOSIT 10/10mm), SPECIFIKACE POVRCHU BETONU VIZ ARCH-STAV ŘEŠENÍ
- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE - PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VEŠKEROU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A POD.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

- VÝKRESY TVARU VIZ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název stavby			
Stavební úpravy dvojdomku u Šarlatského rybníka			
místo stavby		investor	
Budějovické Předměstí, p.č. st. 2538, k.ú. Písek		Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek	
generální projektant		zpracovatel	
MILOTA Kladno s.r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno IČ: 07559961 www.milota.cz Tel.: 312 829 202		ELSA Consulting s.r.o. Do Podkovy 176/44 104 00 Praha 22 - Háje Tel.: +420 777 157 734 www.elsaconsulting.eu IČ: 041 22 852, DIČ: CZ041 22 852	
číslo zakázky		autorizace	
916		ELSA EXTREMELY LOADED STRUCTURE ANALYSIS	
revize		hlavní architekt	
-		-	
-		odpovědný projektant	
-		Ing. Martin Kovář, Ph.D.	
-		hlavní inženýr projektu	
-		ING. ZBYNĚK NOVÁK	
-		vypracoval	
-		Ing. Martin Kovář, Ph.D.	
schema		stupeň dokumentace	
-		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ/PROVEDENÍ STAVBY	
-		část	
-		D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
-		stavební objekt	
-		-	
-		profesní díl	
-		02 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
-		název přílohy	
-		STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
datum		měřítko	
07/2019		1:25	
část		formát	
objekt		paré	
díl		příloha	
revize		-	
D . . . 02 . 001			