

VÝKAZ HORNÍ VÝZTUŽE

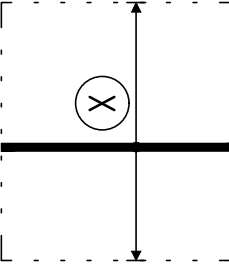
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50
*1	50 16	12000	1218	14616.0
*2	50 16	9500	214	2033.0
*3	50 16	9700	288	2793.6
*4	50 16	3000	21	63.0
*5	50 16	4000	17	68.0
9	50 16	BM	-	2800.0
CELKOVÁ DELKA [m]				22373.6
HMOTNOST [kg]				35313.1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				35313.1

BETON DLE TVARU
NAVŘENO DLE: ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23
KONSISTENCE: S3
KRYTÍ HORNÍ: 35 mm
KRYTÍ DOLNÍ: 35 mm
OCEL: B 500
UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOKŮ JSOU POLOMĚRY OHEBNÝCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 ømm/min (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "V".
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

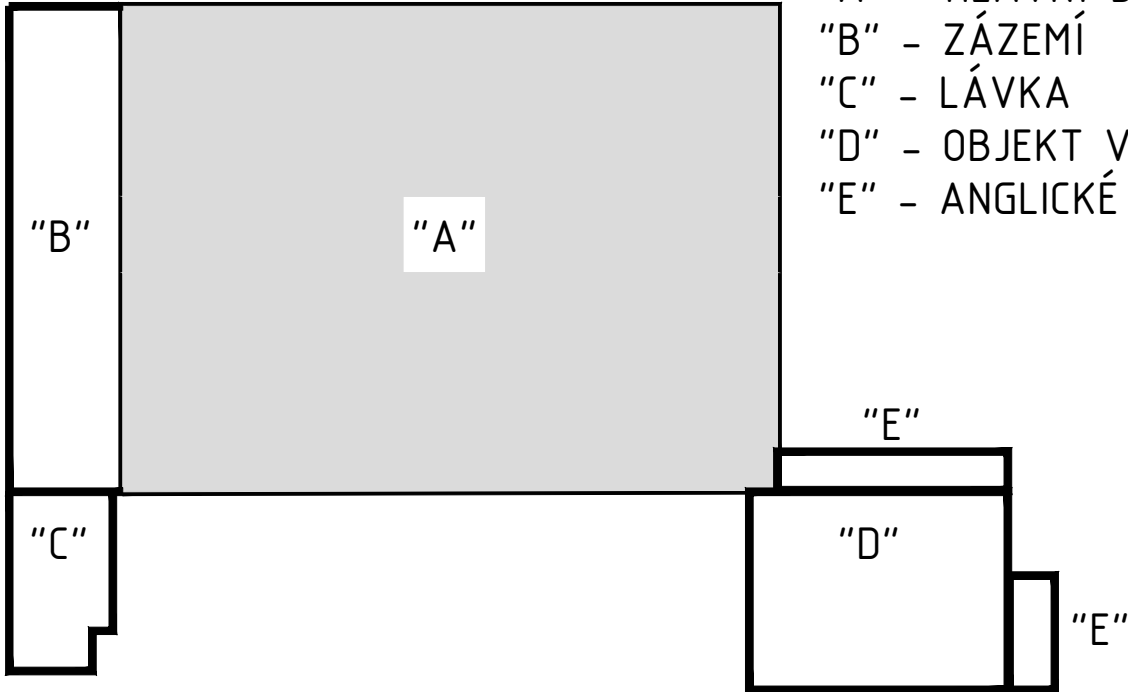
POZNÁMKA:

- TENTO DOKUMENT SLOUŽÍ POUZE JAKO SCHÉMA VÝZTUŽE (DLE PŘÍLOHY č.6 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb.) A PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE ZAJIŠŤOVANÝCH DODAVATELEM STAVBY, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRAZUJE DILENSKÝ VÝKRES VÝZTUŽE A NELZE JEJ POUŽIT PRO PŘÍMOU REALIZACI DÍLA!
- VÝZTUŽ ø14mm STYKOvat PŘESAHEM V DELCE MIN. 700mm
- VÝZTUŽ ø16mm STYKOvat PŘESAHEM V DELCE MIN. 800mm
- VÝZTUŽ ø18mm STYKOvat PŘESAHEM V DELCE MIN. 900mm
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT NAVAZUJÍCÍ PRVKY (TRNY PROTI PROTÁČENÍ, SYSTÉMOVÉ PRVKY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNĚHO MOSTU, IZOLAČNÍ PRVKY ...)
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT VEŠKEROU NAVAZUJÍCÍ VÝZTUŽ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ (STĚNY, SLOUPY,...) DLE DETAILŮ
- DETAILY VÝZTUŽE, LEMOVÁNÍ, TRNOVÁNÍ VIZ SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE A DETAILY
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE A DETAILY

VÝZTUŽ BLÍŽE LICI DESKY
1. A 4. VRSTVA VÝZTUŽE
KRYTÍ 35mm



OZNAČENÍ ČÁSTÍ OBJEKTU



LEGENDA ZNAČENÍ

- "A" – HLAVNÍ BAZÉNOVÁ ČÁST
- "B" – ZÁZEMÍ
- "C" – LÁVKA
- "D" – OBJEKT VZT
- "E" – ANGLICKÉ DVORKY

VYPRACOVAL Ing. Lukáš Janda	ODP. PROJ. PROFESE Ing. Lukáš Janda	KONTROLOVAL Ing. Roman Seiler	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Bruckner	CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. STEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: Brno-Křídlo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				
STAVEBNÍK: Státulární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno				
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				
D.1.2 SKŘ – ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE				FORMAT 10 A4
ČÁST "A" – ZD – HORNÍ VÝZTUŽ				DATUM 06/2020
				STUPEŇ DPS
				MĚŘÍTKO 1:75
				ZAK. ČÍSLO: 170996
				ARCHIVNÍ KÓD PROJEKTU: 113
				08.06.2020