

VÝKAZ HORNÍ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50
21	50 14	BM	-	2500.0
37	50 14	6050	112	677.6
38	50 14	8900	511	4547.9
39	50 14	10850	336	3645.6
40	50 14	8700	82	713.4
41	50 14	9500	88	836.0
42	50 14	4250	140	595.0
43	50 14	12000	226	2712.0
45	50 14	2600	111	288.6
46	50 14	11200	28	313.6
47	50 14	4500	307	1381.5
48	50 14	7200	30	216.0
49	50 14	10300	48	494.4
50	50 14	4200	207	869.4
51	50 14	11400	31	353.4
82	50 14	3000	140	420.0
CELKOVÁ DELKA				[m] 20564.4
HMOTNOST				[kg] 24850.3
CELKOVÁ HMOTNOST				[kg] 24850.3

BETON DLE TVARU

NAVŘENO DLE: ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3

KONZISTENCE: S3

KRYTÍ HORNÍ: 35 mm

KRYTÍ DOLE: 35 mm

OCEL: B 500

UVÁŽENÉ DELKY JSOU VYŽÁDÁNY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.

POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ.

NEZNÁMÉNE POLOMĚRY JSOU 1/2 #m,min (TAB. 8.1).

NEZNÁMÉNE ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.

ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.

CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DELKY.

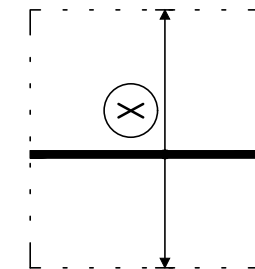
POZNÁMKA:

- TENTO DOKUMENT SLOUŽÍ POUZE JAKO SCHÉMA VÝZTUŽE (DLE PŘÍLOHY 2.6 VÝHLÁŠKY 499/2006 Sb.) A PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE ZAJIŠŤOVANÝCH DODAVATELEM STAVBY, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRAZUJE DILENSKÝ VÝKRES VÝZTUŽE A NELZE JEJ POUŽÍT PRO PŘÍMOU REALIZACI DÍLA!
- VÝZTUŽ Ø14mm STÝKOVAT PŘESAHEM V DÉLCE MIN. 700mm
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT NAVAZUJÍCÍ PRVKY (TRNY PROTI PROTĚLAČENÍ, SYSTÉMOVÉ PRVKY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, IZOLAČNÍ PRVKY ...)
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT VEŠKEROU NAVAZUJÍCÍ VÝZTUŽ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ (STĚNY, SLOUPY...) DLE DETAILŮ

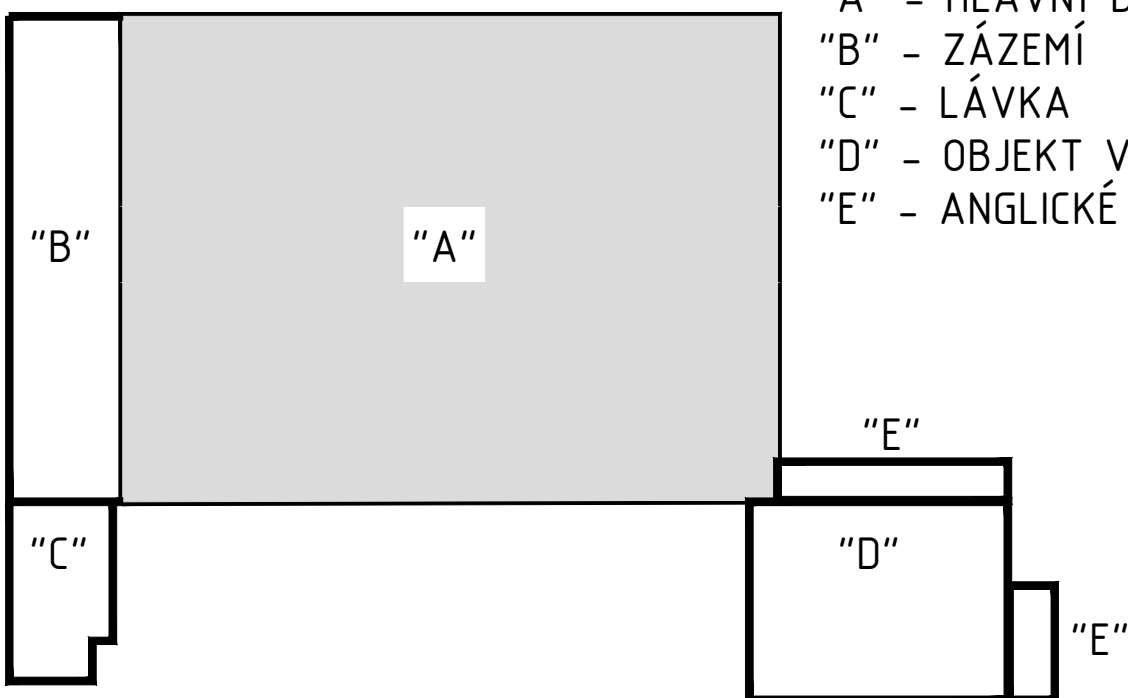
VÝZTUŽ BLÍŽE LICI DESKY

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 a.s. STĚPÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: Brno-Křídlo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				 CENTROPROJEKT
STAVEBNÍK: Stálutínů metrového Bazénu, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno				
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				
D.1.2 SKŘ – ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE				
ČÁST "A" – PODLAHOVÁ DESKA – HV				FORMAT 12 A4 DATUM 06/2020 STUPEŇ DPS MĚŘITÍ 1:75 ZAK. ČÍSLO: 170996 ARCHIVNÍ KÓD PRŮJ. ČÍS. VÝKRESU 000. D1T D116