



TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	Tvar	Dĺžka [m]	Špec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
30	24	16		4.595	1578	110.280	174.022
31	24	16		2.935	1578	70.440	111.154
32	84	16		1.600	1578	134.400	212.083
33	12	16		3.500	1578	42.000	66.276

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	Tvar	Dĺžka [m]	Špec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
34	12	16		2.935	1578	35.220	55.577
35	12	16		4.595	1578	55.140	87.011
36	477	8		1.200	0.395	572.400	226.098
Hmotnosť celkom [kg]							932.221

POZNÁMKY:

- NAVRHNUTÉ PODĽA: STN EN 1992-1
- SPLNENIE POŽIADAVIEK NA ZLOŽENIE A VLASTNOSTI BETÓNU PODĽA STN EN 206-1
- SPLNENIE POŽIADAVIEK NA ZHOTOVOVANIE KONŠTRUKCIÍ PODĽA STN EN 13670
- DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY
- VŠETKY DODÁVKY, PRÁCE A VÝKONY MUSIA SPLŇAŤ TECHNICKÉ A KVALITATÍVNE PODMIENKY, KTORÉ URČUJÚ PLATNÉ SLOVENSKÉ ZÁKONY, NORMY, HYGIENICKÉ PREDPISY A NARIADENIA.
- POŽIARNA ODOLNOSŤ - POZRI PROJEKT POŽIARNEJ OCHRANY
- DODÁVATEĽ JE POVINNÝ SI RIADNE NAŠTUDOVATĽ DOKUMENTÁCIU.
- Táto dokumentácia nenahradzuje výrobnú/dielenskú dokumentáciu, je nutné vypracovať výrobnú/dielenskú dokumentáciu
- PRED BETONOVANÍM VLOŽIŤ DO DEBNENIA SÚČASTI UVEDENÉ VO VÝKRESOCH STAVEBNEJ ČASŤI A OSTATNÝCH PROFESIÍ
- PRED BETONÁŽOU SKONTROLOVAŤ PRESTUPY PODĽA JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- Tento výkres je nutné koordinovať v súvislosti s ostatnými výkresmi, stavebnou časťou a profesiami, v ktorých sú špecifikované súčasti osadzovaných prvkov
- PRI AKOMKOLIEK NESÚLADE PROJEKTU A SKUTOČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTÁCIA SO STATIKOM

BETÓN:	STN EN 206-1- C 30/37 XC1 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3		
VÝSTUŽ:	B 500B	Najmenší vnútorný priemer pro ohyby, háky a slučky (EC2, TAB 8.1)	
KRYTIE:	25mm konštr. v styku so vzduchom	Ø≤16	4Ø
	50mm konštr. v styku so zemínou	Ø>16	7Ø

Rozmery prútov sú uvádzané ako vonkajšie

- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOVNÉHO SÚHLASU !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE!
- PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA ZÁKLADE DODANÝCH PODKLADOV OD INVESTORA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIEĽA A PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 185/2015 Z.z.
- PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO LEN SO SÚHLASOM AUTORA.

AUTOR NÁVRHU:	Ing. JOZEF ŠPIRKO	Ing. PAVOL TOTĤ PAVLOVIČOVO NÁMESTIE 3857/5, 080 01 PREŠOV IČO: 50 493 485, DIČ: 1075933892 e-mail: projektant@pavoltot.sk, tel: +421 915 351 329			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. PAVOL TOTĤ				
VYPRACOVAL:	Ing. PAVOL TOTĤ				
MESTO/OBEC:	SVIDNÍK	KRAJ:	PREŠOVSKÝ		
KAT. ÚZEMIE:	SVIDNÍK	OKRES:	SVIDNÍK		
INVESTOR:	SLOVENSKÝ ČERVENÝ KRÍŽ ÚZS SVIDNÍK STROPKOVSKÁ 717/82 089 01 SVIDNÍK	MIESTO STAVBY: PARC. č. KN-C 578/16			
STAVBA:					
SKLADOVACIA HALA - PRÍSTAVBA					
OBJEKT:	SO - 01	REG. Č. AUTORIZAČNÉHO OSVEDČENIA: 631713			
OBSAH:	VÝSTUŽ STĽPOV	FORMÁT:	6xA4		
		STUPEŇ:	DSP		
		DÁTUM:	04/2023		
MIERKA:	1:25	DIEĽ:	STATIKA		
		ZÁK.ČÍSLO:	21/2023		
		Č. PRÍLOHY:	4		