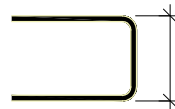


POZNÁMKY:

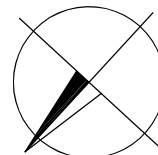
- NAVRHNUTÉ PODĽA: STN EN 1992-1
- SPLNENIE POŽIADAVIEK NA ZLOŽENIE A VLASTNOSTI BETÓNU PODĽA STN EN 206-1
- SPLNENIE POŽIADAVIEK NA ZHOTOVOVANIE KONŠTRUKCIÍ PODĽA STN EN 13670
- DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY
- VŠETKY DODÁVKY, PRÁCE A VÝKONY MUSIA SPLŇAŤ TECHNICKÉ A KVALITATÍVNE PODMIENKY, KTORÉ URČUJÚ PLATNÉ SLOVENSKÉ ZÁKONY, NORMY, HYGIENICKÉ PREDPISY A NARIADENIA.
- POŽIARNA ODOLNOSŤ - POZRI PROJEKT POŽIARNEJ OCHRANY
- DODÁVATEĽ JE POVINNÝ SI RIADNE NAŠTUDOVAŤ DOKUMENTÁCIU.
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRADZUJE VÝROBNÚ/DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, JE NUTNÉ VYPRACOVAŤ VÝROBNÚ/DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- PRED BETÓNOVANÍM VLOŽIŤ DO DEBNENIA SÚČASTI UVEDENÉ VO VÝKRESOCH STAVEBNEJ ČASTI A OSTATNÝCH PROFESIÍ
- PRED BETONÁŽOU SKONTROLOVAŤ PRESTUPY PODĽA JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- TENTO VÝKRES JE NUTNÉ KOORDINOVAŤ V SÚVISLOSTI S OSTATNÝMI VÝKRESMI, STAVEBNOU ČASŤOU A PROFESIAMÍ, V KTORÝCH SÚ ŠPECIFIKOVANÉ SÚČASTI OSADZOVANÝCH PRVKOV
- PRI AKOMKOĽVEK 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
(AK NIE JE NA VÝKRESE)	50mm konštr. v styku so zemínou	Ø > 16	7Ø




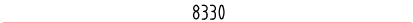

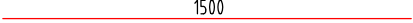
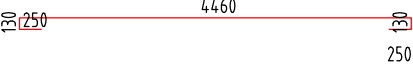
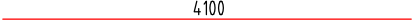
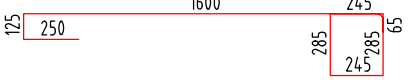
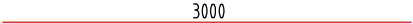
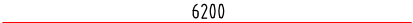
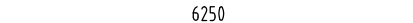
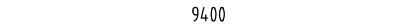
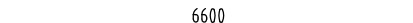
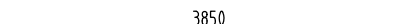
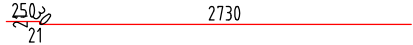
Rozmery prútov sú uvádzané ako vonkajšie

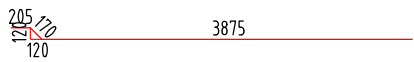
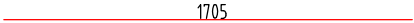
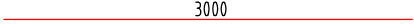
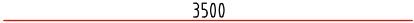

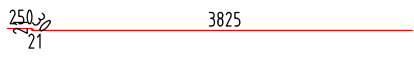
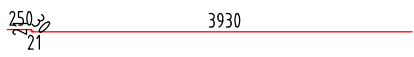
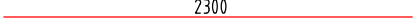
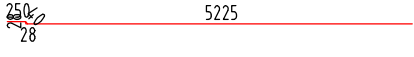
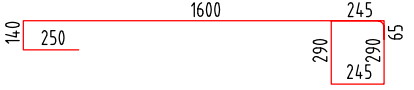
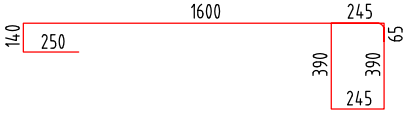
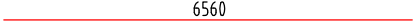
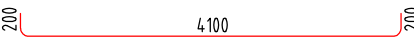
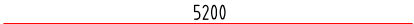
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE!
- PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA ZÁKLADE DODANÝCH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

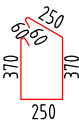
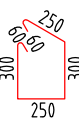


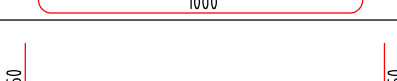
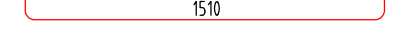



AUTOR NÁVRHU:		Ing. JOZEF ŠPIRKO	ING. PAVOL TOTH PAVLOVIČOVO NÁMESTIE 3857/5, 080 01 PREŠOV IČO: 50 493 485, DIČ: 1075933892 e-mail: projektant@pavoltoth.sk, tel: +421 915 351 329			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing. PAVOL TOTH				
VYPRACOVAL:		Ing. PAVOL TOTH				
MESTO/OBEC:		SVIDNÍK	KRAJ: PREŠOVSKÝ			
KAT. 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: 6317*13			
OBSAH:		VÝSTUŽ STROPU 1.NP - VÝPIS VÝSTUŽE		FORMÁT:	3xA4	PARÉ Č. : 1 2 3 4 5 6
				STUPEŇ:	DSP	
				DÁTUM:	04/2023	
				DIEL:	STATIKA	
				ZÁK.ČÍSLO:	21/2023	
				MIERKA:	1:50	Č. PRÍLOHY: 5c

TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	95	10		6.000	0.617	570.000	351.690
2	19	12		8.330	0.888	158.270	140.544
3	4	16		3.700	1.578	14.800	23.354
4	3	12		1.500	0.888	4.500	3.996
5	148	12		5.220	0.888	772.560	686.033
6	4	14		4.100	1.208	16.400	19.811
7	138	12		3.100	0.888	427.800	379.886
8	21	10		3.000	0.617	63.000	38.871
9	80	12		6.200	0.888	496.000	440.448
10	87	12		6.250	0.888	543.750	482.850
11	40	10		9.400	0.617	376.000	231.992
12	18	10		6.600	0.617	118.800	73.300
13	6	12		3.850	0.888	23.100	20.513
14	4	14		3.010	1.208	12.040	14.544

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
15	4	16		4.250	1.578	17.000	26.826
16	2	12		1.705	0.888	3.410	3.028
17	2	14		3.000	1.208	6.000	7.248
18	6	14		3.500	1.208	21.000	25.368
19	2	14		3.005	1.208	6.010	7.260
20	4	14		4.105	1.208	16.420	19.835
21	4	14		4.210	1.208	16.840	20.343
22	4	12		2.300	0.888	9.200	8.170
23	8	16		5.515	1.578	44.120	69.621
24	57	12		3.125	0.888	178.125	158.175
25	172	12		3.325	0.888	571.900	507.847
26	30	10		6.560	0.617	196.800	121.426
27	2	22		4.500	2.984	9.000	26.856
28	2	16		5.200	1.578	10.400	16.411

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
29	149	8		1.360	0.395	202.640	80.043
30	43	8		1.220	0.395	52.460	20.722
31	6	16		2.700	1.578	16.200	25.564
32	4	16		1.700	1.578	6.800	10.730
33	2	16		2.210	1.578	4.420	6.975
34	7	10		5.030	0.617	35.210	21.725
35	1	12		259.728	0.888	259.728	230.638
Hmotnost celkem [kg]							4322.643