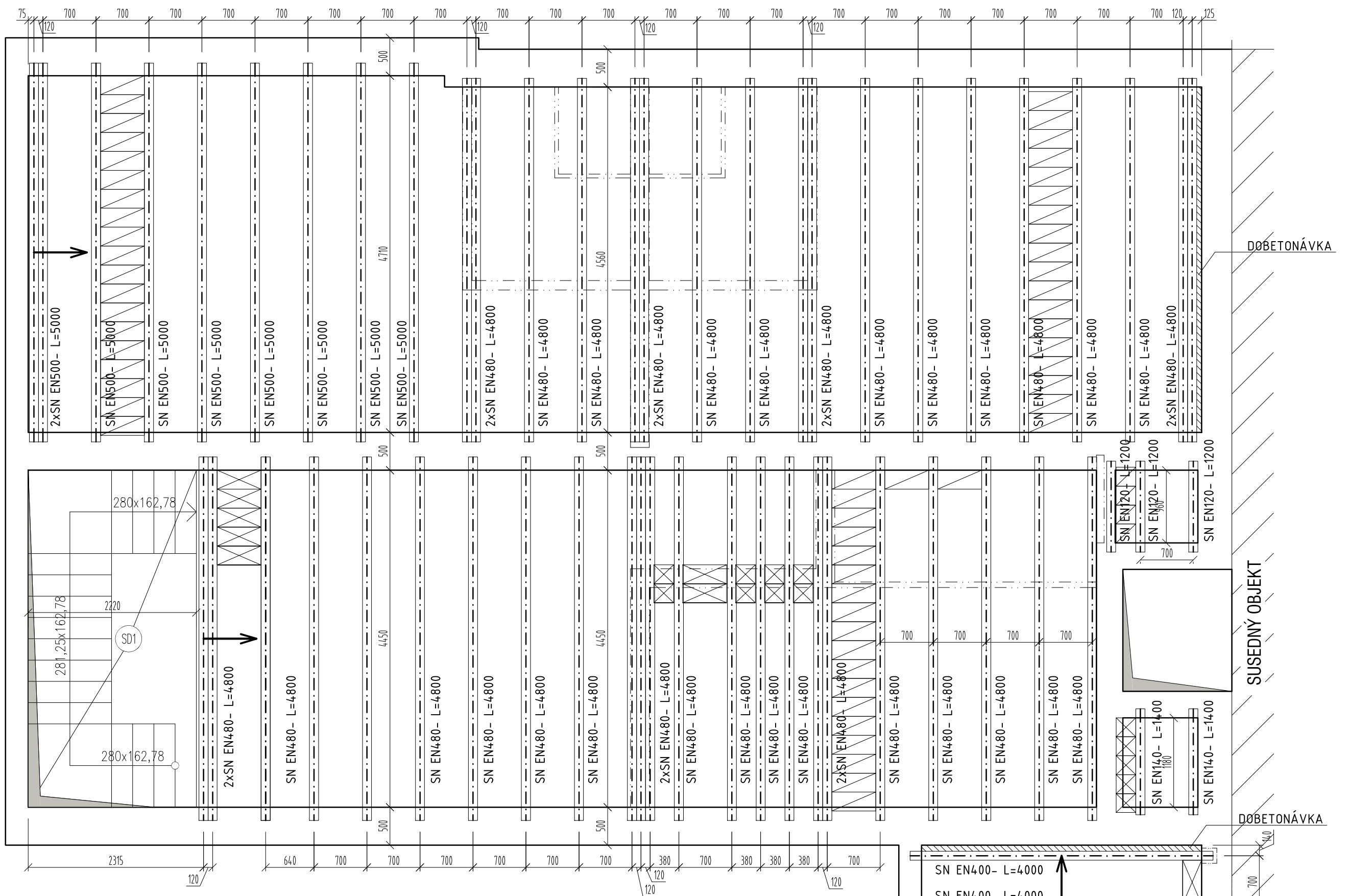


VÝKRES SKLADBY STROPU



VÝKAZ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE VENCOV 1.NP							
POL.	PROFIL	DĹŽKA ( mm )	ks	CELK. DĹŽKA (m)			Pozn.
				BSt 500S (10505)			
	(ø)			6	8	12	16
1	12	6000	26			155,52	
2	6	1150	162	186,30			
3	12	6000	8			50,88	
4	6	900	53	47,70			
5	12	6000	13			77,76	
6	6	1330	81	107,73			
7	12	6000	4			24,00	
8	6	720	30	21,60			
9	12	6000	7			39,36	
10	6	720	41	29,52			
11	12	3900	1			3,90	
12	12	2000	2			4,00	
13	12	1400	4			5,60	
14	12	2500	1			2,50	
DĹŽKA SPOLU (m)				392,85	0,00	363,52	0,00
kg/bm				0,222	0,395	0,888	1,578
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)				87,19	0,00	322,74	0,00
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)				409,93			

- VO VÝKAZE NIE JE ZAPOČÍTANÁ DODATOČNÁ VÝSTUŽ STYKOVANIA ROHOV

VÝKAZ ZVÁRANÝCH SIETÍ :  
- SIETOVINA KH20 - 150/6-150/6 - 2000x3000mm  
- výstuž stropu v nadbetonávke - 38ks  
- krytie výstuže 30mm  
- celková hmotnosť 38ks x = 18,2 kg/ks = 691,6 kg  
- STYKOVANIE SIETÍ NA 2 OKÁ (300mm) !  
(vo výkaze nie je započítaná sietovina do zrovnávacieho венca pod stropom)

POZNÁMKA:

VÝSTU? VENCA:  
4ØR12 + STRMIENKA ØR6 PO 200MM

LEGENDA:

- ZAČIATOK A SMER UKLADANIA
- STROPNÁ TVÁRNIC A ST20 ROZMEROV 590x200x250mm – 930ks (v pôdoryse nie sú vykreslené)
- DEBNIACA PLAT?A DP70 ROZMEROV 590x90x250mm – 14ks
- STROPNÁ TVÁRNIC A UH19 ROZMEROV 300x200x250mm – 91ks
- DEBNIACA PLAT?A DP70/2 ROZMEROV 300x90x250mm – 14ks
- TYP A DLŽKA

STROPNÝ NOSNIK

SN EN500 – L=5000 – 9ks

SN EN480 – L=4800 – 41ks

SN EN400 – L=4000 – 10ks

SN EN140 – L=1400 – 2ks

SN EN120 – L=1200 – 3ks

- SPRACOVANÝ VÝKRES JE POTREBNÉ DA? OVERI? DO?ÁVATELOVI STROPU !
- PRED BETONÁ?OU JE POTREBNÉ NOSNÍKY EN (od EN420) NADVÝ?I? V STREDE o 3,0 mm/bm NOSNÍKA: minimálne v?ak o hodnoty uvedené v prílo?enej tabuľke min. ulo?enia, nadvý?enia a po?tu montážnych podpier
- PRI VENCOC A PRIE?NYCH REBRÁCH POU?I? STROPNÉ TVÁRNICE ST20 S PLNOU BO?NOU STENOU
- Pri nedostatku týchto ST20 je potrebné zabráni? zatekaniu betónu do tvárnic iným vhodným spôsobom!
- DEBNIACA PLAT?A DP70/2 SA VYTVO?Í ROZPOLENÍM DEBNAJEJ PLATNE DP70
- NEPOKRYTÉ ?ASTI STROPU TREBA PODDEBNÍ? A DOBETÓNOVA? BETÓNOM min. C20/25
- DODR?IAVA? OSOVÉ VZDIALENOSTI A ULO?ENIE NOSNÍKOV V ZMYSLE KÓTOVANIA NA VÝKRESE!
- NAKRESLENÝ PODORYS SA NEMUSÍ ÚPLNE ZHODOVA? SO SKUTO?NOS?OU NA STAVBE!!

- K1

- ?B KONZOLA
- SD1

- SCHODISKOVÁ DOSKA
- V xx

- ?ELEZOBETÓNOVÝ STU?UJÚCI VENEC , HRŔBKÝ 300MM. VÝSTU? VENCA JE NAVRHNUTÁ 2ØR12 NA SPODNEJ STRANE 2ØR12 NA HORNEJ STRANE, STRMIENE ØR6 PO 200MM

POZNÁMKA:

- VŠETKY ROZMERY PRED VÝROBU OVERÍ? NA STAVBE
- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIU PRÁC ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM
- DOKUMENTÁCIA STUPNÁ PROJEKT REALIZÁCIE STAVBY NENAH?ÁDZA ODÁVATEĽSKO-VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- DO?ÁVATEĽSKO-VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA VRÁTANE DETAILOV MUSÍ BYŤ PRED VÝROBU A REALIZÁCIU PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLASENIE PROJEKTANTOVI

BETÓN	VÝSTUŽ, OCEĽ
STN EN 206-1	Bst500S / alt. 10505 (R) /
C20/25-XC2-CI0,4-Dmax8-F3	OCEĽ: 11 373, PEVNOSTNÁ TRIEDA S235JRG1
krytie výstuže min. 30mm	KONŠTR. VÝROBNEJ SKUPINY "B", STN 73 26 01

Betón C20/25  
Oceľ BS1500S (alt. 10505)  
Sietovina KH20 (do nadbetonávky stropu)  
Celková hrúbka stropu : 20+4 cm

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Ing.Branislav PAŠKA Adresa : Kráľova ZSA, 984 01 Lučenec tel. : +421-903-390735, +421-907-597459 e-mail: paskabrano@gmail.com	
Ing. Jozef Hýroš	Ing. Branislav Paška		
STAVEBNÍK:	DSS SLATINKA, DOLNÁ SLATINKA 271, 98403 LUČENEC		
MIESTO STAVBY:	Hviezdoslavova č.5, Lučenec	Č.ŽÁKAZKY:	OBJEKT
STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	2018-39	-
NAZOV STAVBY:	ZAVRŠENIE TRANSFORMAČNÉHO PROCESU S CIEĽOM SOCIÁLNEJ INTEGRÁCIE OBČANOV S MENTÁLNYM POSTIHUTÍM V DSS "SLATINKA", HVIEZDOSLAVOVA Č. 5, LUČENEC		DÁTUM: 04/2018
PROFESIA:	STATIKA	MIERKA:	Č. VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU:	VÝKRES SKLADBY STROPU	1:50	S-1