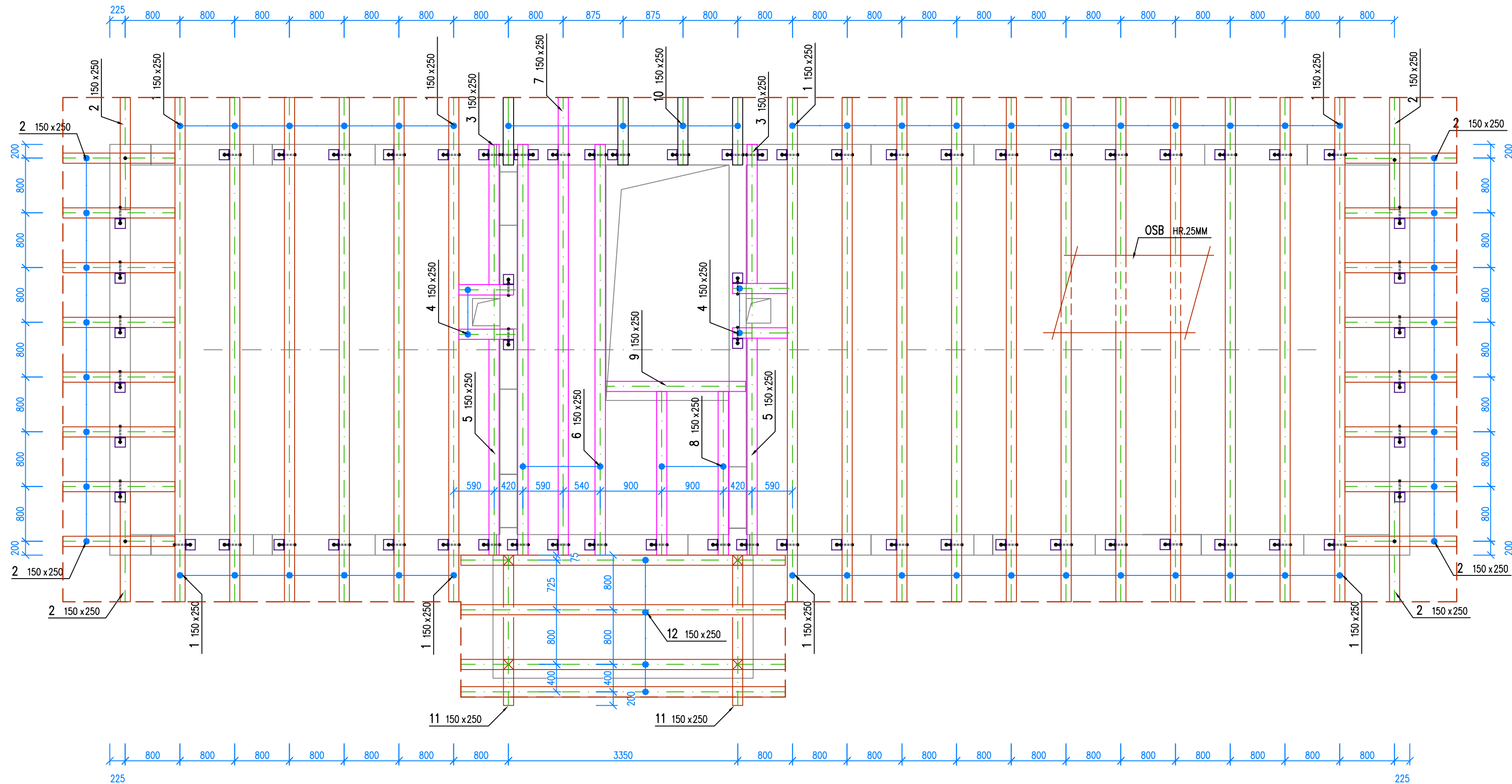


VÝKRES TVARU STROPU, M 1:50



VÝKAZ ZÁKLOPU – OSB HR.25						
OZN.	TYP	PLOCHA (m²)	15% REZERVA (m²)	CELKOVÁ PLOCHA (m²)	HMOTNOSŤ (kg/m²)	HMOTNOSŤ (kg)
OSB	OSB III HRÚBKY 25MM	151	30.2	181.2	15,0	2718.0
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)						2718.0

VÝKAZ OCEĽE								
OZN.	PROFIL	ROZMERY (mm)		DĹŽKA (mm)	POČET KUSOV	DĹŽKA CELKOM (m)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m, kg/m²)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)
		b	h					
P1	L 150x150x12	–	–	150	66	9.90	27,35	270.8
SÚČET (kg)								270.8
+5% NA ZVARY								13.5
CELKOM (kg)								284.3

VÝKAZ REZIVA – BEZ REZERVY							
OZN.	NÁZOV PRVKU	PRIEREZ (mm)		DĽŽKA (mm)	POČET KUSOV	DĽŽKA CELKOM (m)	OBJEM (m³)
		b	h				
1	STROPNICA	150	250	7370	17	125.290	4.698
2	STROPNICA	150	250	1635	20	32.700	1.226
3	STROPNICA	150	250	2050	2	4.100	0.154
4	STROPNICA	150	250	800	4	3.200	0.120
5	STROPNICA	150	250	3170	2	6.340	0.238
6	STROPNICA	150	250	6000	2	12.000	0.450
7	STROPNICA	150	250	6685	1	6.685	0.251
8	STROPNICA	150	250	2390	2	4.780	0.179
9	STROPNICA	150	250	2050	1	2.050	0.077
10	STROPNICA	150	250	985	4	3.940	0.148
11	STROPNICA	150	250	2280	2	4.560	0.171
12	STROPNICA	150	250	4750	3	14.250	0.534
SPOLU							8.2

– STYKOVANIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV STROPNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ RIEŠIŤ V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!

LEGENDA MATERIÁLOV:

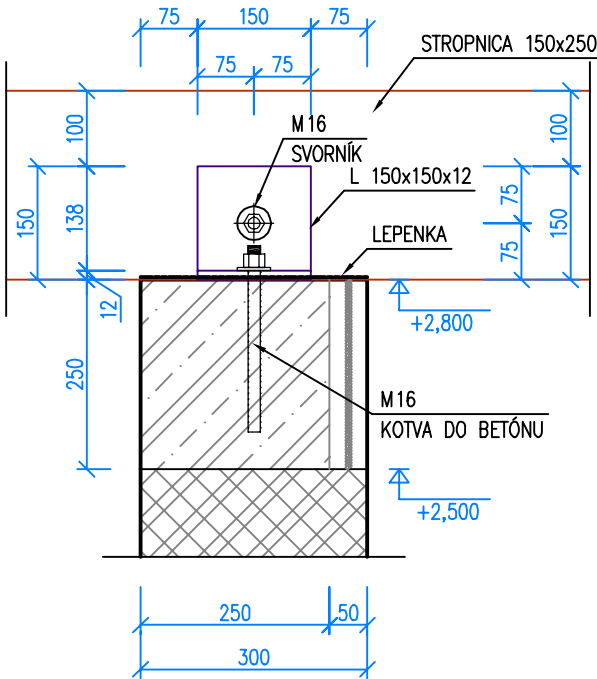
- STROPNÝ TRÁM PRIEREZU 150x250MM NAVRHNUTÝ AKO NOSNÝ PRVOK STREŠNEJ KONŠTRUKCIE
- STROPNÝ TRÁM PRIEREZU 150x250MM BEZ NOSNEJ FUNKCIE, KOTVENÝ DO VOĽNEJ KONCE KROKVY
- NOSNÝ STROPNÝ TRÁM PRIEREZU 150x250MM, KTORÝ NIE JE SÚČASŤOU STREŠNEJ KONŠTRUKCIE

POZNÁMKY:

- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHŔADZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- AKÉKOLIEK ZMENY V NOSNEJ KONŠTRUKCII JE POTREBNÉ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM STATIKY
- PRIERAZY KOORDINOVÁŤ S PROFESIAMI.
- NA AKÉKOLIEK NEZROVNALOSTI VO VÝKAZOCH JE POTREBNÉ BEZODKLADNE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA STATIKY

BETÓN: STN EN 206–1–C20/25–XC2 (SK)–Dmax16–S4
VÝSTUŽ: B 500 (B)
KRYTIE: 25 mm

DETAIL ULOŽENIA STROPNICE, M1:10



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. PETER KLEIMAN	VYPRACOVAL: Ing. SZABOLCS NAGY	KRESLIL: RONALD KOVÁCS	KONTOLOVAL: Ing. PETER KLEIMAN	DONA–PROJEKT, s.r.o. ŠÍD 346 986 01 FIČAKOVO TEL.:0905 421 692 e-mail: donaprojekt@gmail.com	
INVESTOR: AGREX S.R.O., NÁMESTIE BANÍKOV 31, 048 01 ROŽŇAVA				DÁTUM:	01/2019
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY: NOVOSTAVBA – CYKLOCENTRUM BUZGÓ K.Ú. KRÁSNOHORSKÁ DLHÁ LÚKA, č.p.: C KN 312				FORMÁT:	4xA4
PROFESIA: STATIKA				ČÍSL.ZÁKAZKY:	18_157
NÁZOV VÝKRESU: VÝKRES TVARU STROPU				STUPEŇ PD:	RP
				MIERKA:	1:50
				ČÍSL.VÝKRESU:	S–04