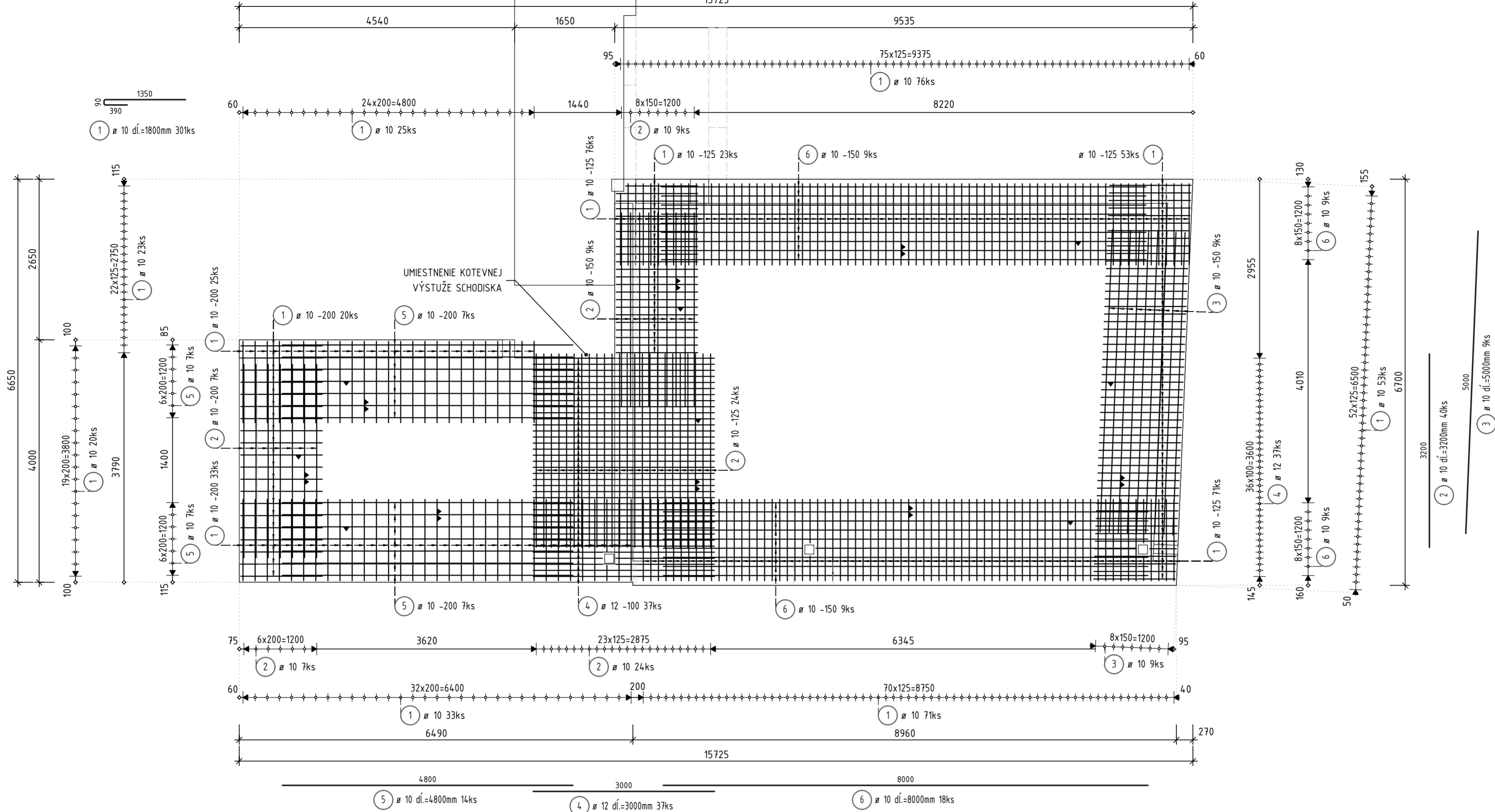


PÔDORYS VÝSTUŽE STROPU NAD 1.PP - HORNÝ POVRCH  
(M 1:50)



VÝKAZ VÝSTUŽE STROPNEJ DOSKY NAD 1.PP - HORNÝ POVRCH

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. dĺžka	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka	Hmotnosť
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	301	10	1.80		541.80	334.29
2	40	10	3.20		128.00	78.98
3	9	10	5.00		45.00	27.77
4	37	12	3.00		111.00	98.57
5	14	10	4.80		67.20	41.46
6	18	10	8.00		144.00	88.85

Celková hmotnosť [kg]: 669.92

POZNÁMKY:

- STAVEBNÉ ÚPRAVY POROVNAŤ S ARCH.-STAVEBNOU ČASŤOU A VÝKRESMI PROFESÍ,
- UVAŽOVANÉ SÚ IBA HLAVNÉ PRESTUPY DOSKAMI. OTVORY V DOSKÁCH REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOV ARCHITEKTÚRY A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
- PRI KOLÍZII PRESTUPU S VÝSTUŽOU UPRAVIŤ VÝSTUŽ POSUNUTÍM RESP. VYSTRIHNUTÍM, VYSTRIHNUTÚ VÝSTUŽ NAHRADIŤ PRÍLOŽKAMI, DODRŽAŤ KRYTIE 20 mm,
- POLOŽKY STYKOVAŤ PRESAHOŤ DĹŽKY min. 50xØ, POLOHU STYKOV PRESTRIEDAŤ,
- PRED BETONÁŽOU SKONTROLOVAŤ KRYTIE VÝSTUŽE A OSADENIE KOTEVNEJ VÝSTUŽE NADVÄZUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ,
- VÝSTUŽ DOSKY PREVIAZAŤ S VÝSTUŽOU STIEN, TRÁMOV / VENCOV, STĽPA A EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA,
- ROZMIESTNENIE DIŠTANČNEJ VÝSTUŽE A PODPÔR VÝSTUŽE V STROPNÝCH DOSKÁCH DODÁ A ZABEZPEČÍ DODÁVATEĽ STAVBY PODĽA OBVYKLÝCH ZVYKLOSTÍ A KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD UVEDENÝCH V TAB. NA.1 NORMY STN EN 1992-1-1/NA,
- STROPNÚ DOSKU S TRÁMAMI BETÓNOVAŤ NA JEDEN TAKT, BEZ PRACOVNÝCH SKÁR,
- DBAŤ NA DOSTATOČNÉ PODOPRETIE KONŠTRUKCIE POČAS BETONÁŽE A NÁSLEDNÉHO TVRDNUTIA BETÓNU. PRE OBMEDZENIE PRIEHYBOV KONŠTRUKCIE PONECHAŤ DEBNENIE 28 DNÍ OD BETONÁŽE (min. PODSTOJKOVAŤ).

NAVROVANÉ PODĽA: STN EN 1992-1-1  
TRIEDA BETÓNU: STN EN 206+A1-C25/30-XC2, XF1 (SK)-CL 0,4-Dmax 16-S3  
VÝSTUŽ: B 500B  
KRYTIE: DOSKA: 20 mm - spodný povrch,  
20 mm - horný povrch.

LEGENDA ULOŽENIA:

- ▽ - 1. HORNÁ VRSTVA (horná hrana = krytie)
- ▽▽ - 2. HORNÁ VRSTVA (horná hrana = krytie + Ø 1. vrstvy)

- NA TENTO PROJEKT SA VZŤAHUJE AUTORSKÉ PRÁVO A MÔŽE SA KOPÍROVAŤ, POUŽÍVAŤ A ĎALEJ ROZŠIROVAŤ LEN SO SÚHLASOM AUTORA
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA

ZMENA	DÁTUM	KRESLIL	DRUH ZMENY

Zodp. projektant	Ing. Marián Sýkora, PhD.	
Navrhovateľ	Ing. Marián Sýkora, PhD.	
Vypracoval	Ing. Marián Ševčík	0949 / 441018 info@structuring.eu
Kontroloval	Ing. Renáta Sýkorová, PhD.	
Investor	Ing. Jaroslav Baštuga a Bc. Adriana Baštugová, Podhorie 2125, 018 61 Beluša	Miesto stavby
Stavba	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU, DOLNÝ LIESKOV SO 01 RODINNÝ DOM	
	Dátum	05/2022
	Formát	6 x A4
	Stupeň	PSP, RP
Obsah	Č. výkresu	S-13
	Č. zákazky	Z2022/04.03