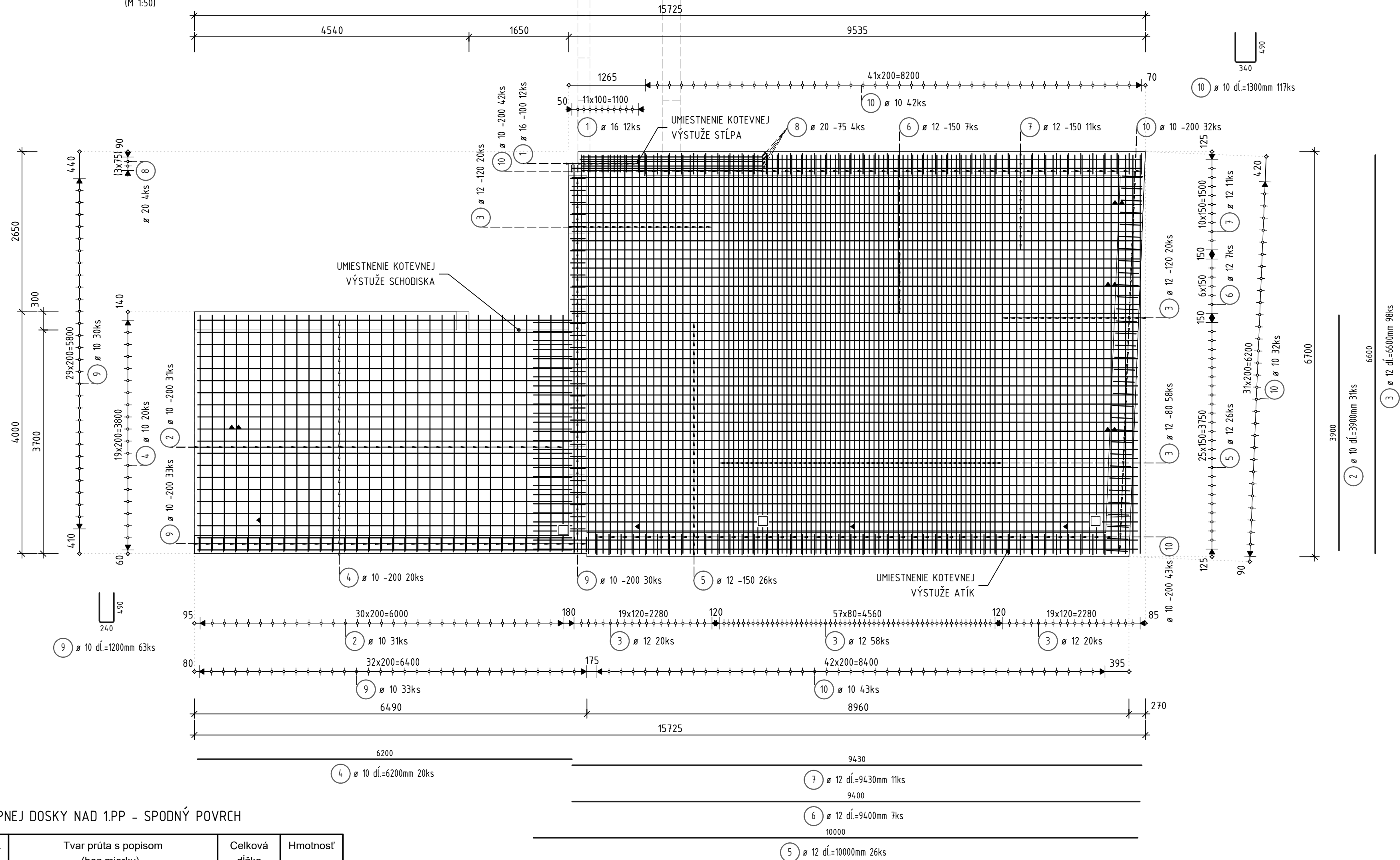


PÔDORYS VÝSTUŽE STROPU NAD 1.PP - SPODNÝ POVRCH
(M 1:50)



VÝKAZ VÝSTUŽE STROPNEJ DOSKY NAD 1.PP - SPODNÝ POVRCH

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. dĺžka [m]	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
1	12	16	2.60		31.20	49.30
2	31	10	3.90		120.90	74.60
3	98	12	6.60		646.80	574.36
4	20	10	6.20		123.92	76.46
5	26	12	10.00		260.00	230.88
6	7	12	9.40		65.78	58.41
7	11	12	9.43		103.71	92.09
8	4	20	3.00		12.00	29.64
9	63	10	1.20		75.60	46.65
10	117	10	1.30		152.10	93.85

Celková hmotnosť [kg]: 1326.24

POZNÁMKY:

- STAVEBNÉ ÚPRAVY POROVNAŤ S ARCH.-STAVEBNOU ČASŤOU A VÝKRESMI PROFESIÍ,
- UVAŽOVANÉ SÚ IBA HLAVNÉ PRESTUPY DOSKAMI. OTVORY V DOSKÁCH REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOV ARCHITEKTÚRY A JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ !!!
- PRI KOLÍZIÍ PRESTUPU S VÝSTUŽOU UPRAVIŤ VÝSTUŽ POSUNUTÍM RESP. VYSTRIHNUTÍM, VYSTRIHNUTÚ VÝSTUŽ NAHRADIŤ PRÍLOŽKAMI, DODRŽAŤ KRYTIE 20 mm,
- POLOŽKY STYKOVÁŤ PRESAHOŤ DĺžKY min. 50xØ, POLOHU STYKOV PRESTRIEDAŤ,
- PRED BETONÁŽOU SKONTROLOVAŤ KRYTIE VÝSTUŽE A OSADENIE KOTEVNEJ VÝSTUŽE NADVÁŽUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ,
- VÝSTUŽ DOSKY PREVIAZAŤ S VÝSTUŽOU STIEN, TRÁMOV / VENCOV, STĽA A EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA,
- ROZMIESTNENIE DIŠTANČNEJ VÝSTUŽE A PODPŮR 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 ŠKÁR,
- DBAŤ NA DOSTAČOČNÉ PODOPRETIE KONŠTRUKCIE POČAS BETONÁŽE A NÁSLEDNÉHO TVRDNUTIA BETÓNU. PRE OBMEDZENIE PRIEHYBOV KONŠTRUKCIE PONECHAŤ DEBNENIE 28 DNÍ OD BETONÁŽE (min. PODSTOJKOVAŤ).

NAVRHOVANÉ 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. DOLNÁ VRSTVA (spodná hrana = krytie)
- △△ - 2. DOLNÁ VRSTVA (spodná 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 PÍSMENNÉHO 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	
Kontroloval	Ing. Renáta Sýkorová, PhD.	☎ 0949 / 441018 ✉ info@structuring.eu
Investor	Ing. Jaroslav Baštuga a Bc. Adriana Baštugová, Podhorie 2125, 018 61 Beluša	Miesto stavby parc. č. 314/35-38, k. ú. Dolný Lieskov
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU, DOLNÝ LIESKOV SO 01 RODINNÝ DOM		Dátum 05/2022
		Formát 6 x A4
Obsah Výkres výstuzie stropnej dosky nad 1.PP - spodný povrch		Stupeň PSP, RP
		Č. zákazky Z2022/04.03
Mierka M 1:50		Súprava
		Č. výkresu S-12