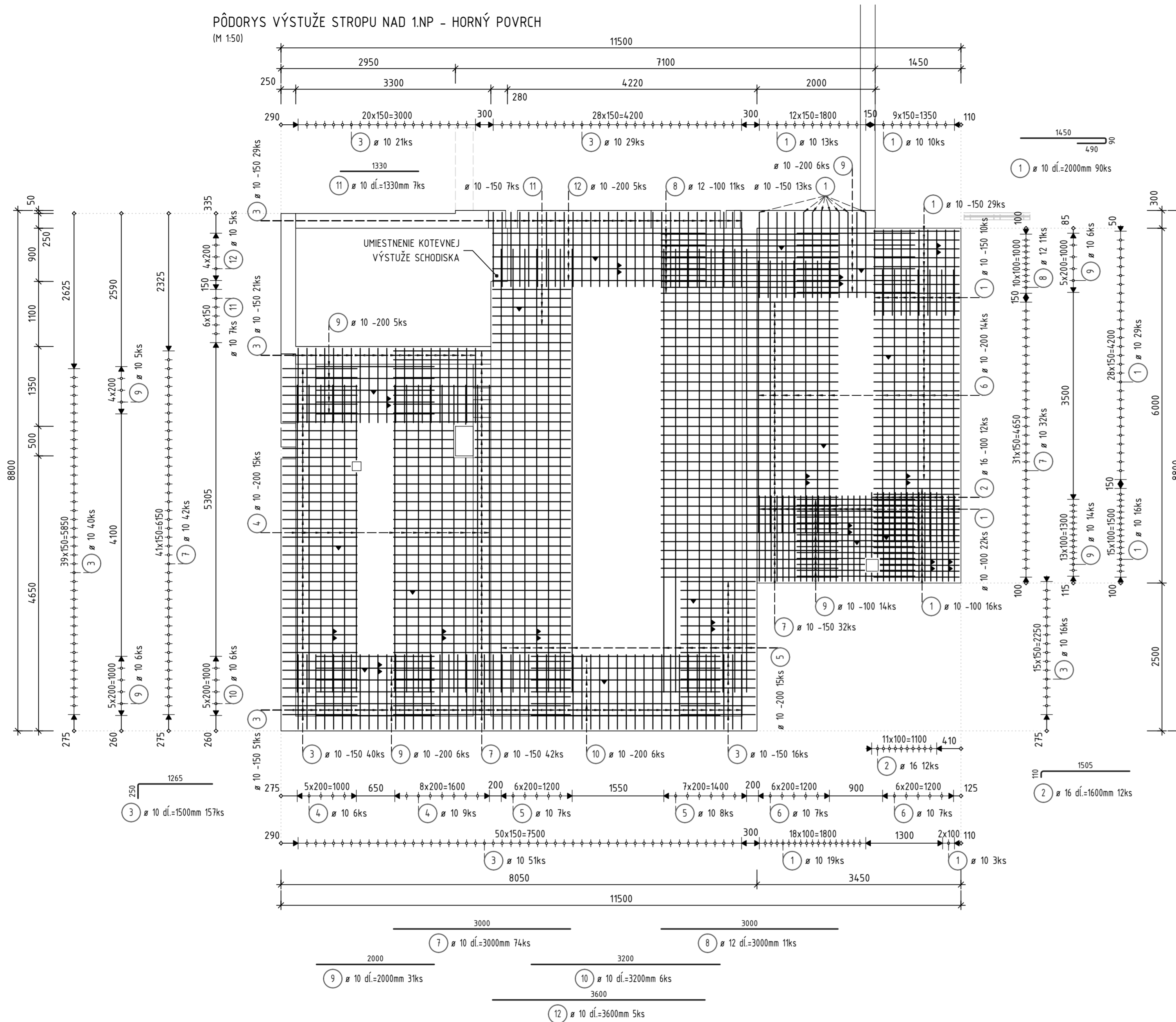


PŌDORYS VÝSTUŽE STROPNÉJ DOSKY NAD 1.NP - HORNÝ POVRCH
(M 1:50)



VÝKAZ VÝSTUŽE STROPNEJ DOSKY NAD 1.NP - HORNÝ POVRCH

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. dĺžka [m]	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
1	90	10	2.00		180.00	111.06
2	12	16	1.60		19.20	30.34
3	157	10	1.50		235.50	145.30
4	15	10	5.20		78.00	48.13
5	15	10	7.50		112.50	69.41
6	14	10	4.60		64.40	39.73
7	74	10	3.00		222.00	136.97
8	11	12	3.00		33.00	29.30
9	31	10	2.00		62.00	38.25
10	6	10	3.20		19.20	11.85
11	7	10	1.33		9.31	5.74
12	5	10	3.60		18.00	11.11

Celková hmotnosť [kg] : 677.19

NAVROVANÉ PODĽA: STN EN 1992-1-1
TRIEDA BETŌNU: STN EN 206+A1-C25/30-XC1 (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 PÍSOMNÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA

ZMENA	DÁTUM	KRESLIL	DRUH ZMENY

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 NADVÁZUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ,
- VÝSTUŽ DOSKY PREVIAZAŤ S VÝSTUŽOU STIEN, TRÁMOV / VENCŌV, STĽPA A SCHODISKA,
- ROZMIESTNENIE DIŠTANČNEJ VÝSTUŽE A PODPŌR VÝSTUŽE V STROPNÝCH DOSKÁCH DODÁ A ZABEZPEČÍ DODÁVATEĽ STAVBY PODĽA OBYVĽÝCH ZVYKLOSTÍ A KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD UVEDENÝCH V TAB. NA.1 NORMY STN EN 1992-1-1/NA,
- STROPNÚ DOSKU S TRÁMAMI BETŌNOVAŤ NA JEDEN TAKT, BEZ PRACOVNÝCH ŠKÁR,
- DBAŤ NA DOSTATOČNÉ PODOPRETIE KONŠTRUKCIE POČAS BETONÁŽE A NÁSLEDNÉHO TVRDNUTIA BETŌNU. PRE OBMEDZENIE PRIEHYBOV KONŠTRUKCIE PONECHAŤ DEBNENIE 28 DNÍ OD BETONÁŽE (min. PODSTOJKOVAŤ).

Zodp. projektant	Ing. Marián Sýkora, PhD.	Miesto stavby	0949 / 441018 info@structuring.eu
Navrhovateľ	Ing. Marián Sýkora, PhD.	parc. č.	314/35-38,
Vypracoval	Ing. Marián Ševčík	k. ú.	Dolný Lieskov
Kontroloval	Ing. Renáta Sýkorová, PhD.	Dátum	05/2022
Investor	Ing. Jaroslav Baštuga a Bc. Adriana Baštugová, Podhorie 2125, 018 61 Beluša	Formát	6 x A4
Stavba	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU, DOLNÝ LIESKOV SO 01 RODINNÝ DOM	Stupeň	PSP, RP
		Č. zákazky	Z2022/04.03
		Mierka	M 1:50
Obsah	Výkres výstuzie stropnej dosky nad 1.NP - horný povrch	Súprava	Č. výkresu S-18