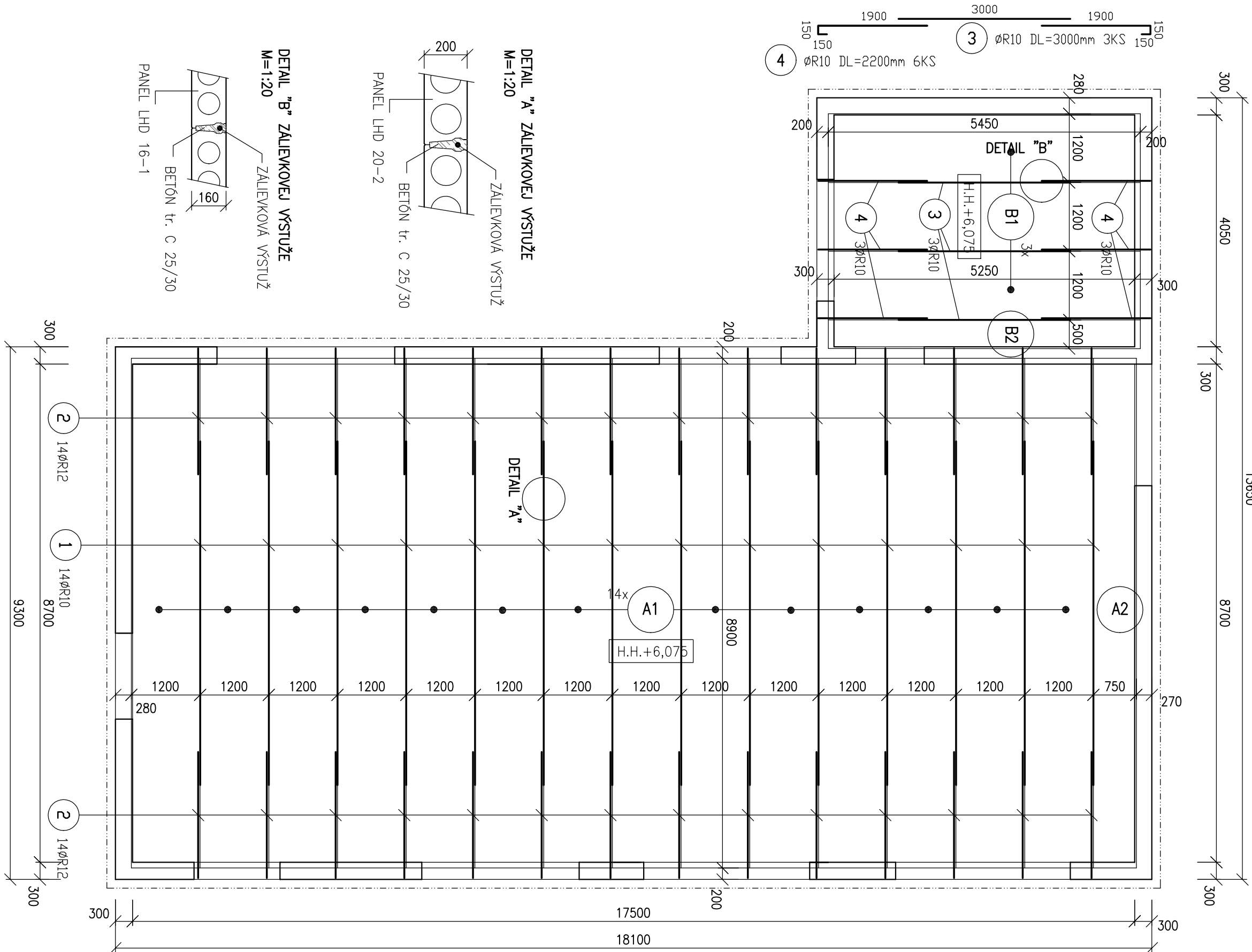


SKLADBA A ARMOVANIE BETÓNOVÝCH DUTINOVÝCH PREDPÄTÝCH PREFABRIKÁTOV STROPU POSCHODIA M=1:75



VÝKAZ VÝSTUŽE				
PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS
ZALIEVKOVÁ VÝSTUŽ	1	R10	6,00	14
	2	R12	2,40	28
	3	R10	3,00	3
	4	R10	2,20	6
	CELKOM		m	106,20
			kg/m	0,617
			kg	65,53
			kg	59,67
HMOTNOSŤ CELKOM			kg	125,20

VÝKAZ DUTINOVÝCH PREDPÄTÝCH PANELOV LHD 20-2 - hrúbky 200mm

OZN.	ROZMER [dl. x š.]	POČET [ks]	DOV. ZATIAŽENIE qsd [kN/m <sup>2</sup> ]	POZNÁMKA
A1	8 900 x 1 200 mm	14	7,10	
A2	8 900 x 750 mm	1	7,10	

VÝKAZ DUTINOVÝCH PREDPÄTÝCH PANELOV LHD 16-1 - hrúbky 160mm

OZN.	ROZMER [dl. x š.]	POČET [ks]	DOV. ZATIAŽENIE qsd [kN/m <sup>2</sup> ]	POZNÁMKA
B1	5 450 x 1 200 mm	3	9,90	
B2	5 450 x 500 mm	1	9,90	

POZNÁMKA :

- STROP NAD POSCHODIOM RIEŠENÉHO OBJEKTU JE VYSKLADANÝ Z TYPOVÝCH BETÓNOVÝCH PREDPÄTÝCH DUTINOVÝCH STROPNÝCH PREFABRIKÁTOV HRúbKY 160 A 200 mm, UKLADANÝCH PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ICH VÝROBCU NA MONOLITICKÉ ŽB. VENCE A PREKLADY, UKONČUJÚCE JEHO KERAMICKÉ NOSNÉ MURÍVA, RESP. PREKLENÚJÚCE V NICH SITUOVANÉ FASÁDNE STAVEBNÉ OTVORY – V TYCHTO SA ZA TÝMTO ÚČELOM VYTVARIA PRÁCOVNÉ HORIZONTÁLNE DRAŽKY
- DOVOLENÉ PLOŠNÉ ZATIAŽENIE STROPNÝCH PREFABRIKÁTOV "qsd" (kN/m<sup>2</sup>), PODLA STATICKÉJ TABULKY ICH VÝROBCU ZAHŔŇA ICH CELKOVÉ STÁLE A NAHODLÉ ZATIAŽENIE, PREMÁŠOBENÉ PRÍSLUŠNÝMI VÝPOČTOVÝMI SOČÍTEĽMI PODLA STN EN 1990, BEZ ZAPOČÍTANIA ICH VLASTNEJ TIAŽE
- ŠPÁRY MEDZI DUTINOVÝMI STROPNÝMI PREFABRIKÁTI MI BUDÚ ZALIATÉ BETÓNOM tr. STN EN 206 C25/30–XC1(SK)–C10,4–Dmax8–S4, ARMOVANÝM ZALIEVKOVOU PROTIVOU VÝSTUŽOU OCELE tr. 10 505 (R), KOTVENOU DO S NIMI SUSEDIAJICH ŽB. VENCOV A PREKLADOV
- PRED BETONÁŽOU NAVRHOVANÝCH MONOLITICKÝCH ZALIEVOK ŠKAR MEDZI NAVRHOVANÝMI STROPNÝMI PREFABRIKÉTI MI JE TIELO POTREBNÉ DOKLADNE OČISTIŤ A NAVLHČIŤ

K PREZATITU ARMATÚRY NAVRHOVANÝCH ŽB. NOSNÝCH PRVKOV PRED ICH BETONÁŽOU PRIZVAŤ STATIKA STAVBY, RESP. STAVEBNÉHO DOZORA !!!

BETÓN tr. STN EN 206 C25/30–XC1(SK)–C10,4–Dmax8–S4  
OCEL tr. B500B (10 505 R)

±0,000=249,650 m n.m. (BPV)

AUTOR PROJEKTU	STATIK STAVBY	VÝPRACOVÁL	HIP	*** ING. MARIÁN PETRÁŠ ***
Ing.arch.K. Viskupčiová	Ing. Marián Petráš	Janka Mikušová	Ing.arch.K. Viskupčiová	TEL. 0905–422156, 033–5511714 917 01 TRNAVA, HMEZDOSLAVOVA 10
OBJEDNÁVATEĽ				ŠPEC. STATIKA
STAVBA				TK
"RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI" MNÍCHOVA LEHOTA VYTvoreNIE PODMIENOK PRE DEINŠTITUCIONALIZÁCIU DSS ADAMOVSKE KOCHANOVCE				MIERKA
				POČET A4
				4 A4
				STUPEŇ
				REALIZAČNÝ PROJEKT
MIESTO				DÁTUM
MNÍCHOVÁ LEHOTA, parcela č. 298, 297/1				NOVEMBER 2018
OBSAH VÝKRESU				ZÁK. ČÍSLO
SKLADBA A ARMOVANIE STROPU POSCHODIA				A–23/2018
				ARCHIVNE ČÍSLO
				ČÍS.VÝKR.
				S–7