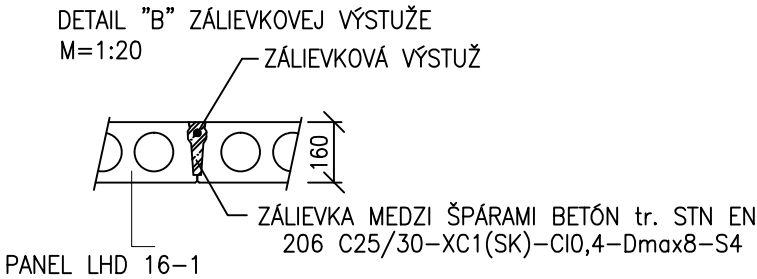
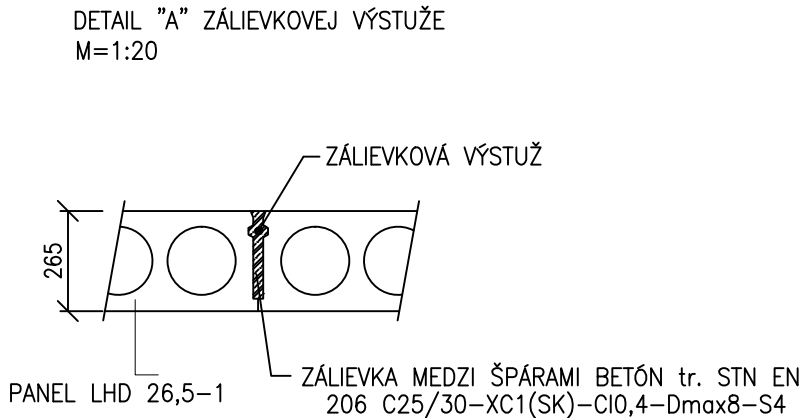


VÝKAZ DUTINOVÝCH PREDPÄTÝCH PANELOV LHD 26,5-1 - hrúbky 265mm

OZN.	ROZMER [dl. x š.]	POČET [ks]	DOV. ZAŤAŽENIE qsd [kN/m²]	POZNÁMKA
A1	8 900 x 1 200 mm	14	13,20	
A2	8 900 x 770mm	1	13,20	

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

OZN.	ROZMER [dl. x š.]	POČET [ks]	DOV. ZAŤAŽENIE qsd [kN/m²]	POZNÁMKA
B1	5 450 x 1 200 mm	5	9,90	
B2	5450 x 980 mm	1	9,90	



VÝKAZ VÝSTUŽE						
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - km	
					10 505	
					øR10	øR12
ZÁLIEVKOVÁ VÝSTUŽ	1	R10	6.00	14	84.00	
	2	R12	2.40	28		67.20
	3	R10	3.00	5	15.00	
	4	R10	2.20	10	22.00	
	CELKOM			m	121.00	67.20
				kg/m	0.617	0.888
				kg	74.66	59.67
				kg	134.33	
	HMOTNOSŤ CELKOM kg				134.33	

POZNÁMKA :

- STROP NAD PRÍZEMÍM RIEŠENÉHO OBJEKTU JE S VÝNIMKOU SCHODISKOVÉHO TRAKTU VYSKLADANÝ Z TYPOVÝCH BETÓNOVÝCH PREDPÄTÝCH DUTINOVÝCH STROPNÝCH PREFABRIKÁTOV HRÚBKY 265 A 160 mm, UKLADANÝCH PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ICH VÝROBCU NA MONOLITICKÉ ŽB. VENCE A PREKLAD "P1", UKONČUJÚCE JEHO KERAMICKÉ NOSNÉ MURIVÁ, RESP. PREKLEŇUJÚCE FASÁDNE STAVEBNÉ OTVORY – V TÝCHTO SA ZA TÝMTO ÚČELOM VYTVARIA PRACOVNÉ HORIZONTÁLNE DRÁŽKY
- ULOŽENIE STROPNÝCH PANELOV NA OZUBY V ŽB. VENCOCCH A V PREKLADE JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ DO MALTOVÉHO LÁŽKA HRÚBKY 10 mm, RESP. TIETO PODLOŽIŤ NA TENTO ÚČEL CERTIFIKOVANÝMI PRIEBEŽNÝMI GUMENNÝMI PÁSMI – VŠETKY DUTINY V STROPNÝCH PREFABRIKÁTOV UZAVRIEŤ NA TENTO ÚČEL POUŽÍVANÝMI PLASTOVÝMI UCPÁVKAMI PODLA TECHNICKÉHO PREDPISU ICH VÝROBCU
- DOVOLENÉ PLOŠNÉ ZAŤAŽENIE STROPNÝCH PREFABRIKÁTOV "qsd" (kN/m), PODLA STATICKEJ TABULKY ICH VÝROBCU ZAHŔŇA ICH CELKOVÉ STÁLE A NÁHODILÉ ZAŤAŽENIE PRENÁSOBENÉ PRÍSLUŠNÝMI VÝPOČTOVÝMI SÚČINITELMI PODLA STN EN 1990, BEZ ZAPOČÍTANIA ICH VLASTNEJ TIAŽE
- ŠPÁRY MEDZI DUTINOVÝMI STROPNÝMI PREFABRIKÁTMÍ BUDÚ ZALIEATE BETÓNOM tr. STN EN 206 C25/30–XC1 (SK)–C10,4–Dmax8–S4, ARMOVANÝM ZÁLIEVKOVOU PRÚTOVOU VÝSTUŽOU OCELE tr. 10 505 (R), KOTVENOU DO S NIMI SUSEDIACICH ŽB. VENCOCV A PREKLADU "P1"
- PRED BETONÁŽOU NAVRHOVANÝCH MONOLITICKÝCH ZÁLIEVOK ŠKÁR MEDZI NAVRHOVANÝMI STROPNÝMI PREFABRIKÁTMÍ JE TIETO POTREBNÉ DOKLADNE OČISTIŤ A NAVLHČIŤ

ALTERNATÍVNE JE MOŽNÉ POUŽIŤ AJ DUTINOVÉ PREDPÄTÉ STROPNÉ PREFABRIKÁTY INÉHO VÝROBCU, ROVNAKEJ HRÚBKY A POROVNATELNÉHO DOVOLENÉHO ZAŤAŽENIA !!!
K PREVZATIU ARMATÚRY MONOLITICKEJ DOBETONÁVKY ŠKÁR STROPNÝCH PREFABRIKÁTOV, AKO AJ VÝSTUŽE OSTATNÝCH 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 = 219,150 m.n.m. (BPV)

AUTOR PROJEKTU	STATIK STAVBY	VYPRACOVAL	HIP	*** ING. MARIÁN PETRÁŠ ***	
Ing.arch.K. Viskupičová	Ing. Marián Petráš	Janka Mikušová	Ing.arch.K. Viskupičová	TEL. 0905–422156, 033–5511714 917 01 TRNAVA, HVEZDOSLAVOVA 10	
OBJEDNÁVATEL				ŠPEC.	STATIKA
STAVBA				TK	
"RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI" CHOCHOLNÁ – VELČICE VYTvoreNIE PODMIENOK PRE DEINŠTITUCIONALIZÁCIU DSS ADAMOVSKE KOCHANOVCE CHOCHOLNÁ – VELČICE parc. č. 580,581,582				MIERKA	1:75
				POČET A4	6 A4
				STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT
				DÁTUM	DECEMBER 2018
MIESTO				ZÁK. ČÍSLO	A–31/2018
OBSAH VÝKRESU				ARCHÍVNE ČÍSLO	ČÍS.VÝKR. S–6
SKLADBA A ARMOVANIE STROPU PRÍZEMIA					