



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

OZN.	ROZMER [dl. x š.]	POČET [ ks ]	DOV. ZAŤAŽENIE qsd [ kN/m <sup>2</sup> ]	POZNÁMKA
C1	8 900 x 1 200 mm	14	7,10	
C2	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. ZAŤAŽENIE qsd [ kN/m <sup>2</sup> ]	POZNÁMKA
B1	5 450 x 1 200 mm	3	9,90	
B3	5 450 x 500 mm	1	9,90	

POZNÁMKA :

- STROP NAD POSCHODÍM RIEŠENÉHO OBJEKTU JE AJ SPOLU S JEHO SCHODISKOVÝM TRAKTOM VYSKLADANÝ Z TYPOVÝCH BETÓNOVÝCH PREDPÄTÝCH DUTINOVÝCH STROPNÝCH PREFABRIKÁTOV HRÚBKÝ 200 A 160 mm, UKLADANÝCH PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ICH VÝROBCU NA MONOLITICKÉ ŽB. VENCE A PREKLAD "P11", UKONČUJÚCE JEHO KERAMICKÉ NOSNÉ MURIVÁ, RESP. PREKLEŇUJÚCE FASÁDNE STAVEBNÉ OTVORY – V TÝCHTO SA ZA TÝMTO ÚČELOM VYTVORIA PRACOVNÉ HORIZONTÁLNE DRÁŽKY
- ULOŽENIE STROPNÝCH PANELOV NA OZUBY V ŽB. VENCOCĤ A V PREKLADE JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ DO MALTOVÉHO LŤŽKA HRÚBKÝ 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<sup>2</sup>), PODLA STATICKEJ TABULKY ICH VÝROBCU ZAHŤNA ICH CELKOVÉ STÁLE A NÁHODILÉ ZAŤAŽENIE PRENÁSOBENÉ PRISLUŠNÝMI 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. VENCOCĤ A PREKLADU "P1"
- PRED BETONÁŽOU NAVRHOVANÝCH MONOLITICKÝCH ZÁLIEVOK ŠKÁR MEDZI NAVRHOVANÝMI STROPNÝMI PREFABRIKÁTMÍ JE TIETO POTREBNÉ DOKLADNE OČISTIŤ A NAVLHČIŤ

K PREVZATIU 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)

$\pm 0,000 = 219,150 \text{ m.n.m. (BPV)}$

VÝKAZ VÝSTUŽE							
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - km		
					10 505		
					øR10	øR12	
ZÁLEVKOVÁ VÝSTUŽ	1	R10	6.00	14	84.00		
	2	R12	2.40	28		67.20	
	3	R10	3.00	3	9.00		
	4	R10	2.20	6	13.20		
	CELKOM			m	106.20	67.20	
				kg/m	0.617	0.888	
				kg	65.53	59.67	
				kg	125.20		
HMOTNOSŤ CELKOM				kg	125.20		

AUTOR PROJEKTU	STATIK STAVBY	VYPRACOVAL	HIP	*** ING. MARIÁN PETRÁŠ ***	
Ing.arch.K. Viskupičová	Ing. Marión Petráš	Janka Mikušová	Ing.arch.K. Viskupičová	TEL. 0905-422156, 033-5511714	917 01 TRNAVA, HVIEZDOSLAVOVA 10
OBJEDNÁVATEL TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TREŇČÍN				ŠPEC.	STATIKA
STAVBA "RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI" CHOCHOLNÁ – VELČICE				TK	
VYTvorenie podmienok pre deInštitucionalizáciu DSS ADAMOVSKE KOCHANOVCE				MIERKA	1:75
				POČET A4	2 A4
MIESTO CHOCHOLNÁ – VELČICE parc. č. 580,581,582				STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT
				DÁTUM	DECEMBER 2018
OBSAH VÝKRESU SKLADBA A ARMOVANIE STROPU POSCHODIA				ZÁK. ČÍSLO	A-31/2018
				ARCHIVNE ČÍSLO	Čís.VÝKR. S-7