



KERAMICKÉ PREKLADY ploché 71x115mm

b dĺžky 1 750mm – 4ks
c dĺžky 2 500mm – 6ks
e dĺžky 3 000mm – 2ks

KERAMICKÉ PREKLADY ploché 71x145mm

p1 dĺžky 1 500mm – 2ks

- LEGENDA :
- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURÁVA HRúbKY 300 mm, VYTVORENÉ Z KERAMICKÝCH TEHLÝCH TVAROVKÉ BRÚSENÝCH PĚVNOSTI P10, SPÁJANÝCH CELOPLOŠNÝM LEPIDLOM, S VÝNIMKOU ICH PRVÝCH RÁD UKLADANÝCH NA ZAKLADACIU MALTU PRE PRVÉ ŠKÁRY
 - VIAČ STATICKÝ NAMAĤANÝ MEDZOKENNÝ STĚNOVÝ PILIER PREREZU 1000x300 mm, NABRANUTÝ Z KERAMICKÝCH TEHLÝCH TVAROVKÉ BRÚSENÝCH, PĚVNOSTI P15, SPÁJANÝCH CELOPLOŠNÝM LEPIDLOM, S VÝNIMKOU ICH PRVÝCH RÁD UKLADANÝCH NA ZAKLADACIU MALTU PRE PRVÉ ŠKÁRY
 - ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ VENCE A PREKLADY POSCHODIA V SKLOPENÝCH REZOCĤ, NABRANUTÉ Z BETÓNU tr. STN EN 206 C20/25-XC1(SK)-C10,4-Dmax16-S4, ARMOVANÉHO PROTUVOU BETONÁRSKOU VYSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R)
 - ZALIEVA ŠPAR BETONOVÝCH PREDPŇTÝCH STROPNÝCH PREFABRIKÁTOV, NABRANUTÁ Z MONOLITICKÉHO BETÓNU tr. STN EN 206 C25/30-XC1(SK)-C10,4-Dmax8-S4, ARMOVANÉHO PROTUVOU BETONÁRSKOU VYSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R)
 - STREŠNÉ ATIKY ŠIRKY 150 mm, LEMUJÚCE PLOCHÉ STRECHY RIŠENÉHO OBJEKTU VYSKLADANÉ Z DVŇCH RÁDOV BETONOVÝCH DEBŇACÍCH TVARNÍC DT15, ZALATÝCH BETÓNOM tr. STN EN 206 C20/25-XC1(SK)-C10,4-Dmax16-S4, ARMOVANÝM ZVLSLOU AJ HORIZONTÁLNOU PROTUVOU VYSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R)

- POZNÁMKA :
- ZVLSĽ A VODOPRÁVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE POSCHODIA A STREŠNÝCH ATÍK NEPOCHADZAJE PLOCHEJ STRECHY NAD PRÍZEMÍM JEJNOPODLAŽNEJ ČÁSTI RIŠENÉHO OBJEKTU REALIZOVAŤ Z MATERIÁLU PODLA LEGENDY
 - V MURÁVACH A V STÍROPNÉJ KONŠTRUKCII BUDE PRAVDEPODOBNE POTREBNÉ VYTVORIŤ VIACERO PREREZOV A DŇAZOK PRE INŠTALAČNÉ ROZNOVY TECHNICKÉHO VYBAVENIA STAVBY – TIETO REALIZOVAŤ PODLA POŽADAVKŇ PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH TECHNICKÝCH PROFESÍJ
 - PREKLADY NAD OKENNÝMI A DVERNÝMI OTVORMI V NOSNÝCH STĚNACH SÚ V PREVAŽNEJ MIERE VYSKLADANÉ Z TYPOVÝCH KERAMICKO-BETONOVÝCH NOSNÝCH PREREZOV 71/115 mm, RESP. 71/145 mm, RÁZNYCH DĹŽOK, V ZÁVISLOSTI OD POŽADOVANEJ ŠTELLOSTI PRÍSLUŠNÉHO STAVEBNÉHO OTVORU, S VÝNIMKOU STAVEBNÝCH OTVOROV VŇŠÍCH ROZPĚŤÍ, KTORÉ SÚ NABRANUTÉ Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETÓNU
 - STROP NAD POSCHODIOM JE SPOU AJ SO SOCHODISKOVÝM TRAKTOM VYSKLADANÝ Z TYPOVÝCH BETÓNOVÝCH PREDPŇTÝCH DUTINOVÝCH STROPNÝCH PREFABRIKÁTOV HRúbKY 160 A 200 mm, KTORÝCH SKLADBA JE ZNAČORĚNÁ NA VÝKRESE č. S-7
 - OBVODOVÉ NOSNÉ MURÁVA A V NICH ZABUDOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ PRVKY BUDÚ V STYKU S VONKAŠNÍM PROSTREDÍM ZATEPLENÉ NA TENTO ÚČEL CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTĚMOM RÁZNEJ HRúbKY, BLIŽŠE ŠPECIFIKOVANÝM V PROJEKTE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNEJ ČÁSTI
- ARMOVANIE ŽB. NOSNÝCH PRVKOV RIŠENÉHO OBJEKTU JE SPRACOVANÉ NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESOCH – K PREZÁTU ICH ARMATÚRY PRED ICH BETONÁŽOU PRIZVÁŤ STATIKA STAVBY, RESP. STAVEBNÉHO DOZORÁ !!!
- BETÓN RŇZNYCH TRIED – podľa legendy
- OCEL tr. B500B (10 505 R)

±0,000=249,650 m n.m. (BPV)

AUTOR PROJEKTU	STATIK STAVBY	VÝFARCOVAĽ	HIP	*** ING. MARIÁN PETRÁŠ ***	
Ing.arch.K. Viskupčevá	Ing. Marián Petráš	Janka Mikulová	Ing.arch.K. Viskupčevá	TEL. 0905-422156, 033-5511714	917 01 TRNÁVA, HNEZDOSLAVOVA 10
OBĽADNÁVATEĽ	TSK, K DOĽNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TREBŇA			ŠPEC.	STATIKA
STAVBA				TK	
"RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI" MNICHOVA LEHOTA				MIERKA	1:75
VYTVORENIE PODMIENOK PRE DENSTITUCIONALIZACIU DSS				POČET A4	8 A4
ADAMOVSKE KOCHANOVCE				STUPEN	REALIZAČNÝ PROJEKT
				DÁTUM	NOVEMBER 2018
MIESTO	MNICHOVA LEHOTA, parcela č. 298, 297/1			ZÁK. ČÍSLO	A-23/2018
OBSAH	VÝKRESU	POSCHODIE + STRECHA PRÍZEMIA – výkres tvaru			ARCHIVNÉ ČÍSLO
					OŠ.VÝKR.
					S-3