

KERAMICKÉ PREKLADY ploché 71x115mm

- a dĺžky 1 250mm – 4ks
- b dĺžky 1 750mm – 14ks
- c dĺžky 2 250mm – 2ks
- d dĺžky 2 500mm – 2ks

KERAMICKÉ PREKLADY ploché 71x145mm

- p1 dĺžky 1 500mm – 4ks

LEGENDA :

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVÁ HRúbKY 300 mm, VYTVORENÉ Z KERAMICKÝCH TEHLových TVARovieK BRúSENÝCH PEVNOSTI P10, SPÁJANÝCH CELOPLOŠNým LEpidLOM, S VÝNIMKOU ICH PRVÝCH RÁD UKLADANÝCH NA ZAKLADACIU MALTU PRE PRVÉ ŠKÁRY
- VIAC STATICKY NAMÁHANÉ MEDZIOKENNÉ STENOVÉ PILIERE DVOJPODLAŽNEJ ČASTI RIEŠENÉHO OBJEKTU, NAVRHNUTÉ Z KERAMICKÝCH TEHLových TVARovieK BRúSENÝCH, PEVNOSTI P15, SPÁJANÝCH CELOPLOŠNým LEpidLOM, S VÝNIMKOU ICH PRVÝCH RÁD UKLADANÝCH NA ZAKLADACIU MALTU PRE PRVÉ ŠKÁRY
- NAVIAC STATICKY NAMÁHANÝ MEDZIOKENNÝ PILIER PRÍZEMIA, PRIEREZU 1000x300 mm, NAVRHNUTÝ Z TEHLových TVARovieK AKU ŤAŽKÉ, NEBRúSENÉ, PEVNOSTI P20, MUROVANÉ NA CELOPLOŠNú TENKOVrstVOVú MALTU, S VÝNIMKOU ICH PRVÝCH RÁD UKLADANÝCH NA ZAKLADACIU MALTU PRE PRVÉ ŠKÁRY
- ŽELEZObETónOVÉ MONOLITICKÉ VENCE "v..." A PREKLAD "P1" STROPOV PRÍZEMIA V SKLOPENÝCH REZOCH, NAVRHNUTÉ Z BETónU tr. STN EN 206 C20/25–XC1(SK)–C10,4–Dmax16–S4, ARMOVANÉHO PRúTOVOU BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R)
- ZÁlieVKA ŠPÁR BETónOVÝCH PREDPätÝCH STROPNÝCH PREFABRIKátOV, NAVRHNUTÁ Z MONOLITICKÉHO BETónU tr. STN EN 206 C25/30–XC1(SK)–C10,4–Dmax8–S4, ARMOVANÉHO PRúTOVOU BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R)

POZNÁMKA :

- ZVISLÉ A VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE PRÍZEMIA RIEŠENÉHO OBJEKTU REALIZOVAŤ Z MATERIÁLU PODLA LEGENDY
- V MURIVÁCH A V STROPNÝCH KONŠTRUKCIACH BUDE PRAVDEPODOBNE POTREBNÉ VYTVORIŤ VIACERO PRIERAZOV A DRÁŽOK PRE INŠTALAČNÉ RÓZVODY TEChNICKÉHO VYBAVENIA STAVBY – TIETO REALIZOVAŤ PODLA POŽIADAVIEK PROJEKTOV JEDNOTLIVÝCH TEChNICKÝCH PROFESIÍ
- PREKLADY NAD OKENNÝMI A DVERNÝMI OTVORMI V NOSNÝCH STENÁCH SÚ V PREVAŽNEJ MIERE VYSKLADANÉ Z TYPOVÝCH KERAMICKO–BETónOVÝCH NOSNÍKOV PRIEREZOV 71/115 mm, RESP. 71/145 mm, RôZNYCH DĹŽOK, V ZÁVISLOSTI OD POŽADOVANEJ SVETLOSTI PRÍSLúŠNÉHO STAVEBNÉHO OTVORU, S VÝNIMKOM STAVEBNÝCH OTVOROV POD ZNÍŽENým STROPOM JEDNOPODLAŽNEJ ČASTI A NAJDĹHŠIM STAVEBNým OTVOROM BOČNEJ FASÁDNEJ STENY PRÍZEMIA DVOJPODLAŽNEJ ČASTI, KTORÉ SÚ NAVRHNUTÉ Z MONOLITICKÉHO ŽELEZObETónU
- STROP NAD PRÍZEMÍM JE S VÝNIMKOU SCHODISKOVÉHO TRAKTU VYSKLADANÝ Z TYPOVÝCH BETónOVÝCH PREDPätÝCH DUTINOVÝCH STROPNÝCH PREFABRIKátOV HRúbKY 265 A 160 mm, KTORÝCH SKLADBA JE ZNÁZORNENÁ NA VÝKRESE č. S–6
- KOMUNIKAČNÉ PREPOJENIE PRÍZEMIA S POSCHODÍM RIEŠENÉHO OBJEKTU JE TVORENÉ VNúTORNým TROJRAMENNým ŽELEZObETONOVým SCHODISKOM V ZRKADLE KTORÉHO BUDE UMIESŤNENÁ PRESKLENÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA OSOBNÉHO VÝTAHU
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVÁ A V NICH ZABUDOVANÉ ŽELEZObETónOVÉ NOSNÉ PRVKY BUDÚ V STYKU S VONKAJŠÍM PROSTREDÍM ZATEPLENÉ NA TENTO ÚČEL CERTIFIKOVANým KONTAKTNým ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM RôZNEJ HRúbKY, BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÝCH V PROJEKTE ARCHITEKTONICKO–STAVEBNEJ ČASTI
- STREŠNÁ KRYTINA TOHTO PRÍSTREŠKU JE NAVRHNUTÁ Z PRIEHĽADNÝCH POLYKARBONátOVÝCH DUTINOVÝCH DOSIEK, BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÝCH V PROJEKTE ARCHITEKTONICKO–STAVEBNEJ ČASTI

ARMOVANIE ŽB. NOSNÝCH PRVKOV RIEŠENÉHO OBJEKTU JE SPRACOVANÉ NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESOCH – K PREVZATIU ICH ARMATÚRY PRED ICH BETONÁŽOU PRIZVÁŤ STATIKA STAVBY, RESP. STAVEBNÉHO DOZORA !!!

BETÓN RôZNYCH TRIED – podľa legendy
OCEL tr. B500B (10 505 R), S 235

±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	
OBJEDNAVATEL TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TRENČÍN				ŠPEC.	STATIKA
STAVBA "RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI" CHOCHOLNÁ – VELČICE				TK	
VYTvoreNIE PodMIENOK PRE DEINŠTITUCIONALIZÁCIU DSS ADAMOVSKE KOCHANOVCE				MIERKA	1:75
				POČET A4	8 A4
				STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT
				DÁTUM	DECEMBER 2018
MIESTO CHOCHOLNÁ – VELČICE parc. č. 580,581,582				ZÁK. ČÍSLO	A–31/2018
OBSAH VÝKRESU PRÍZEMIE – výkres tvaru				ARCHIVNE ČÍSLO	ČÍS.VÝKR. S–2

