



KERAMICKÉ PREKLADY ploché 71x145mm

KERAMICKÉ PREKLADY ploché 71x15mm

p1 dĺžky 1 250mm – 2ks
p2 dĺžky 1 500mm – 2ks

x dĺžky 1 250mm – 2ks
a dĺžky 1 500mm – 2ks
b dĺžky 1 750mm – 8ks
c dĺžky 2 500mm – 6ks
d dĺžky 2 750mm – 2ks
e dĺžky 3 000mm – 2ks

LEGENDA :

- OBODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURÁVA HRúbKY 300 mm, VYTVORENÉ Z KERAMICKÝCH TEHLÝCH TVAROV, BROSENÝCH PENOSIT P10, SPALANÝCH CELOPLOŠŤNÝ LEPIDLOM, S VNÍMKOU ICH PRVÝCH RÁD UKLADANÝCH NA ZAKLADACIU MALTU PRE PRVÉ SKÁRY
- VAC STATICKY NAMAĤANÉ VNÚTORNÉ A OBODOVÉ NOSNÉ MURÁVA A MEDZIOBENKÉ STENOVÉ PULERE, NÁVRHNUTE Z KERAMICKÝCH TEHLÝCH TVAROV, BROSENÝCH, PENOSIT P15, SPALANÝCH CELOPLOŠŤNÝM LEPIDLOM, S VNÍMKOU ICH PRVÝCH RÁD UKLADANÝCH NA ZAKLADACIU MALTU PRE PRVÉ SKÁRY
- NAJVLIE STATICKY NAMAĤANÉ STENOVÉ A MEDZIOBENKÉ PULER PRÍZEMIA, HRúbKY 300 mm, NÁVRHNUTE Z KERAMICKÝCH TEHLÝCH TVAROV, BROSENÝCH, PENOSIT P20, MUROVANÉ NA CELOPLOŠŤNÚ TENKOVRSŤOVU MALTU, S VNÍMKOU ICH PRVÝCH RÁD UKLADANÝCH NA ZAKLADACIU MALTU PRE PRVÉ SKÁRY
- BETONOVÉ OPORNÉ MŤRY "OM1-OM3" HRúbKY 200 mm, LEMUJÚCE KERAMICKÉ NOSNÉ MURÁVA ZAPUŠTENÉ DO EXISTUJÚCEHO STANU, VYSKLADANÉ Z BETONOVÝCH DEBŤNÝCH TVAROV, PŘEŤMAC D120, ZALUŤATÝCH BETONOM tr. STN EN 206 C20/25-XC3(SX)-C04-Dmax16-S4, ARMOVANÝM VO ZVÝŠLOM AJ V HORIZONTÁLNYM SMERE PRUTOVOU BETONÁRSKOU VYSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R) – ICH ARMOVANIE BUDE RIEŠENÉ V PROJEKTE PRE REALIZÁCIU STAVBY
- BETONOVÉ OPORNÉ MŤRY "OM4-OM5" HRúbKY 250 mm, NÁVRHNUTE Z MONOLITICKÉHO BETONU tr. STN EN 206 C25/30-XC3(SX)-C04-Dmax16-S4, ARMOVANÉ PRUTOVOU BETONÁRSKOU VYSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R)
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ VENEC, PŘEKLADY A PŘEVLAKY PRÍZEMIA V SKLOPEŤNÝCH REZÓCH, NÁVRHNUTE Z BETONU tr. STN EN 206 C20/25-XC1(SX)-C04-Dmax16-S4, ARMOVANÉHO PRUTOVOU BETONÁRSKOU VYSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R)
- ZALIEVA ŠŤAĤ BETONOVÝCH PŘEDPŕTÝCH STROPNÝCH PŘEFABRIKÁTOV, NÁVRHNUŤ Z MONOLITICKÉHO BETONU tr. STN EN 206 C25/30-XC1(SX)-C04-Dmax16-S4, ARMOVANÉHO PRUTOVOU BETONÁRSKOU VYSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R)

POZNÁMKA :

- ZNISŤE A VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE PRÍZEMIA RIEŠENÉHO OBJEKTU REALIZOVAŤ Z MATERIÁLU PODLA LEGENDY
- V MURÁVACH A V STROPNEJ KONŠTRUKCII BUDE PRAVDEPODOBNE POTŘEBNÉ VYTVOŤ VIACERO PŘEPAZOV A DŤAŽOK PŘE INŠTALAČNÉ ROZCHODY TECHNICKÉHO VÝABEŤA STAVBY – TIETO REALIZOVAŤ PODLA POŽIADAVIEK PROJEKTOV JEDNOTLIVÝCH TECHNICKÝCH PROŤESÍ
- PŘEKLADY NAD OKENNÝMI A DVERNÝMI OTVORMI V NOSNÝCH STENÁCH SO V PŘEVAŽNEJ MIERE VYSKLADANÉ Z TYPOVÝCH KERAMICKÝCH BETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEČEZU 71/115 mm A 71/145 mm, RÓZNYCH DĤZOK, V ZÁVISLOSTI OD POŽIADOVNEJ SŤELOSTI PRÍSLUŠNÉHO STAVEBNÉHO OTVORU, S VNÍMKOU STAVEBNÝCH OTVOROV VŤČŠÍCH ROZMĤRÍ, KOTÓRE SÚ NÁVRHNUTE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU, Z KOTÓREHO BUDU VYTVORENÉ AJ NÁVRHOVANÉ PŘEVLAKY "PR..."
- STROP NAD PRÍZEMIA JE S VNÍMKOU SCHODISKOVÉHO TRAKTU VYSKLADANÝ Z TYPOVÝCH BETONOVÝCH PŘEDPŕTÝCH DUTINOVÝCH STROPNÝCH PŘEFABRIKÁTOV, KOTÓRÝCH SKLADBY JE ZNÁČORŤENÁ NA VÝKRESE č. S-6
- OBODOVÉ NOSNÉ MURÁVA A V NIČH ZABUDOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ PŘKY BUDU V STYKU S VOŤKAŠÍM PŘOSTREDIEM ZATEPLENÉ NA TIETO ÚČEL CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM RÓZNEJ HRúbKY, BĤŽŠIE ŠPECIFIKOVANÝ V PROJEKTE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉJ ČÁSTI
- ARMOVANIE ŽŤ. NOSNÝCH PŘKYOV RÍEŠENÉHO OBJEKTU JE SPRACOVANÉ NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESOCH – K PŘEZÁTIU ICH ARMATŤRY PŘED ICH BETOVAŽOU PRÍZÁVŤ STATIKA STAVBY, RESP. STAVEBNÉHO DOZORA !!!
- BETON RÓZNYCH TRIED – podľa legendy
- OCEĤ tr. B500B (10 505 R), S235 (11 373)

±0,000=249,650 m n.m. (BPV)

AUTŤR PROJEKTU	STATIK STAVBY	VÝPRACOVAC	HIP
Ing.arch.Ĥ. Viskupčevič	Ing. Marián Petršš	Janko Wiktorš	Ing.arch.Ĥ. Viskupčevič
OBJEDNÁVATEĤ	TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/204, 911 OI TREŤČŤN		
STAVBA	TK		STATIKA
"RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI" MŤCHOVA LEHOŤA			
VYTVORENIE PODMIENOK PŘE DEINŠTITUCIONALIZÁCIU DSS			
ADAMOVSKÉ KOCHANOVÉ			
MIEŠTO	MŤCHOVA LEHOŤA, parcela č. 298, 297/1		
OBSAĤ	VÝKRESU	PRÍZEMIE – výkres tvaru	ARCHIVNÉ ČÍSLO
			ČÍS.VÝKR.
			S-2