



LEGENDA MIESTNOSTÍ - 2. NP

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHOV
201	DENNÁ MIESTNOSŤ - SPÁLŇA	64,78	LAMINÁTOVÉ PARKETY	VÁPENNÁ MAĽBA
202	DENNÁ MIESTNOSŤ - TELOCVIČŇA	35,60		
203	DENNÁ MIESTNOSŤ - PRACOVŇA	35,60		
204	ROZDELOVNÁ JEDLA	29,18	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2,0m
205	DENNÁ MIESTNOSŤ - PRACOVŇA	35,60	LAMINÁTOVÉ PARKETY	VÁPENNÁ MAĽBA
206	DENNÁ MIESTNOSŤ - TELOCVIČŇA	35,60		
207	DENNÁ MIESTNOSŤ - SPÁLŇA	64,78		
208	SKLAD HRAČEK	5,75		
209	UPRATOVAČKA	1,92		VÁPENNÁ MAĽBA
210	UMÝVÁREŇ A WC DETÍ	18,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2,0m
211	ŠATŇA DETÍ	16,87		VÁPENNÁ MAĽBA
212	ZÁDVERIE	3,88		
213	ŠATŇA A UMÝVÁREŇ ZAMESTNANCOV	5,19	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2,0m
214	WC ZAMESTNANCOV	1,08		KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,5m
215	STROJOVNÁ VÝTAHU	0,72		
216	WC ZAMESTNANCOV	1,08	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,5m
217	ŠATŇA A UMÝVÁREŇ ZAMESTNANCOV	5,19	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2,0m
218	ZÁDVERIE	3,88	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENNÁ MAĽBA
219	ŠATŇA DETÍ	16,87		
220	UMÝVÁREŇ A WC DETÍ	18,40		KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2,0m
221	UPRATOVAČKA	1,92		VÁPENNÁ MAĽBA
222	SKLAD HRAČEK	5,75	LAMINÁTOVÉ PARKETY	VÁPENNÁ MAĽBA
223	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	11,25		
224	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	11,25		
225	CHODBA	44,35		

POZNÁMKY

- OBVODOVÉ STENY SÚ ZATEPLENÉ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, HRÓBKÁ IZOLAČNEJ VRSTVY JE 140mm.
- OSTENIA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ZATEPLENÉ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, HRÓBKÁ IZOLAČNEJ VRSTVY JE 50mm.
- BOČNÉ A SPODNÉ ČASTI SCHODISTOVEJ DOSKY SÚ ZATEPLENÉ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, HRÓBKÁ IZOLAČNEJ VRSTVY JE 50mm.
- TEPELNOIZOLAČNÚ VRSTVU KONTAKTNEHO ZATEPLENIA TREBA VYHOTÓVIŤ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU V MINIMÁLNEJ VÝŠKE 500mm NAD TERÉNOM
- PODKLAD PRE KONTAKTNE ZATEPLENIE (EXTERIÉROVÁ OMIETKA, MURIVO) MUSÍ BYŤ PEVNÝ, BEZ ZVÝŠKOV UVOLNENÝCH ČASTÍ, ZAKRYTÝ PRACHU, NÁTEROV, VÝKVEŤOV A SOLÍ MUSÍ BYŤ DOŠTATOČNE SUCHÝ A ROVNOMERNE NÁSYPANÝ.
- PRED LIEPENÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MUSIA BYŤ OŠAĎENÉ ZAKLADNÉ SOUKOVÉ PROFILY, DO KTORÝCH SA OŠAĎA PRÍPAD PRÁV TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK.
- PRI STYKU DVOCH ROZDELYNÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV TREBA POUŽÍVAŤ ARMOVACIU MREŽKU POD OMIETKU S PREDPISANÝM PREKRYTÍM
- DODRŽAŤ TECHNICKÉ PODMIENKY A TECHNOLOGICKÝ POSTUP VYDANÝ DODÁVATEĽOM KONKRÉTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, VRAJANE PRACOVNÝCH POSTUPOV STANOVENÝCH TECHNICKÝMI LISTAMI!!!
- VONKAŠIE PARAPETY BUDÚ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- VNÚTORNÉ PARAPETY BUDÚ PLASTOVÉ
- VŠETKY EXISTUJÚCE OCEĽOVÉ ZABRAĐDIA A MREŽE V EXTERIÉRI A V INTERIÉRI PODĽA POTREBY UPRAVIŤ A NÁTRIEŤ NOVÝM OCHRANÝM NÁTEROM
- V RÁMCI REKONŠTRUKCIE VNÚTORNÝCH PRIESTOROV DOCHŤAZA K OBNOVE PODĽAH V MIESTNOSTACH č. 201 až 222
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY SA VYTVORIA V SOCIÁLNO-HYGIENICKÝCH PRIESTOROCH PRE DETI A PRE ZAMESTNANCOV
- VO VŠETKÝCH MIESTNOSTACH SA REALIZUJÚ NOVÉ MAĽBY
- VŠETKY EXISTUJÚCE VONKAŠIE PARAPETY Z POZNKOVANÉHO PLECHU OSTRÁNIŤ
- VŠETKY EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ PARAPETY Z DTD DOSKY OSTRÁNIŤ
- VŠETKY EXISTUJÚCE PODSTREŠNÉ ŽLABY A ODPADY OSTRÁNIŤ
- VŠETKY EXISTUJÚCE OPLECHOVANÁ ATRY A OKAPY OSTRÁNIŤ
- VŠETKY EXISTUJÚCE OCEĽOVÉ ZABRAĐDIA A MREŽE BUDÚ OBNOVENÉ
- POČAS ŠPECIFICKÝCH STAVEBNÝCH PRÁČ (PRI OSTRÁŇENÍ DVERNÝCH ZÁRUBNÍ ALEBO OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ) DOJDE K PORUŠENIU OMIETOK, TIETO MNŽOŠŤA SÚ V PROJEKTOVEJ FÁZE NEVYPŇOČATEĽNÉ.
- ROZMERY V DOKUMENTÁČI JE POTREBNÉ PRÍSPOSOBIŤ REALNÝM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE!
- NEPREVÍDANÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, V PRÍPADE ZISTENIA NEODSTATKOV NA NICH UPOZORNIŤ!
- POČAS BŮRACÍCH PRÁČ DODRŽUJTE TECHNICKÉ POKYNY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY!
- DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VÝHLÁSKY A SMI!

LEGENDA

- q... - VÝPIS OKIEN A DVERÍ - VIĎ VÝKRES A7
- K... - VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV - VIĎ VÝKRES A8
- S... - VÝPIS STOLÁRSKÝCH VÝROBKOV - VIĎ VÝKRES A9
- T11 - TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO SINEHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU VHDNÁ DO KONTAKTNÝCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV (ostenie, parapet, nadprahie, schodšŤovú dosku), hr.:50mm, orientačná lambda: 0,031 W/mK, celková plocha: 229,48 m2
- T12 - TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO SINEHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU VHDNÁ DO KONTAKTNÝCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV STIEN, hr.:140mm, orientačná lambda: 0,031 W/mK, celková plocha: 673,06 m2
- T13 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU VHDNÁ DO KONTAKTNÝCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV V ČASTI SOKLA (ostenie), hr.:50mm, orientačná lambda: 0,033 W/mK, celková plocha: 4,12 m2
- T14 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU VHDNÁ DO KONTAKTNÝCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV V ČASTI SOKLA, hr.:140mm, orientačná lambda: 0,033 W/mK, celková plocha: 99,84 m2
- T15 - TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO SINEHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU URČENÁ NA TEPELNÚ IZOLÁCIU PLOCHEJ STRECHY, hr.:2x120mm, orientačná lambda: 0,031 W/mK, pevnosť v tlaku: 100kPa, celková plocha: 937,94 m2
- T16 - TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO SINEHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU URČENÁ NA TEPELNÚ IZOLÁCIU PODĽAH, hr.:40mm, orientačná lambda: 0,031 W/mK, pevnosť v tlaku: 150kPa, celková plocha: 98,15 m2

VÝPIS MATERIÁLOV

- EXITUJÚCE KONŠTRUKCIE : Nosné murivo z pálených tehál Cdm hr. 375 a 250 mm, Deliace priečky z pálených tehál Cdm hr. 125 mm, Stropná konštrukcia z prefabrikovaných železobetónových panelov P2D, hr. 250 mm, Nadstropové preklady prefabrikované z dielcov RZP, SchodišŤia, rímasy, markízy a obvodové vence sú monolitické železobetónové konštrukcie.
- MURIVO MEDZIOKENNÝCH PILIEROV A PARAPETNÝCH STIEN Z KERAMICKÝCH MUROVACÍCH TVÁRNIC hr. 375 mm a 500 mm NA MATU MVC 8,0 MPa
- ZAMUROVANIE OTVOROV Z KERAMICKÝCH MUROVACÍCH TVÁRNIC hr. 115 mm NA MATU MVC 5,0 MPa
- IZOLAČNÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO A Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, PODĽA JEDNOTLIVÝCH SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ

ZODP. PROJEKTANT	ING. GÖRÖZDIOVÁ TERÉZIA	PROJEKT PROJEKČNÁ A INŽINIERSKÁ KANCELÁRIA Kováčovo, Ul. slobody 62 tel.: 035/7741 216, 0903 253 961	
VYPRACOVAL	ING. GÖRÖZDIOVÁ TERÉZIA		
INVESTOR	OBEC ZEMANSKA OLČA	DÁTUM	JANUÁR 2016
MIESTO STAVBY	ZEMANSKA OLČA, súp. č. 821	FORMÁT	6 A4
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY		STUPEŇ	PS
OBSAH	PODORYS 2. NP	M = 1 : 100	A3