



LEGENDA MATERIÁLOV

- Pôvodné konštrukcie
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MIN. VLNA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO (ŠTRKODRVA)
- PROSTÝ BETÓN, BETÓN C20/25
- NEPRIEPUSTNÁ ZEMINA - ÍL
- RASTLÝ TERÉN
- ZHUTNENÝ NÁSYP, HUTNIŤ KAŽDÝCH 300mm
- CH
 - OKAPOVÝ CHODNÍK Z OKRÚHLIAKOV hr. 150mm
 - HDPE FÓLIA
 - NEPRIPUSTNÁ ZEMINA, ÍL hr. 100mm
 - TERÉN
- KL. K. KLAMPIARSKÉ PRVKY (VIĎ. VÝKAZ)
- D O. OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE (VIĎ. VÝKAZ)
- Z. ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY (VIĎ. VÝKAZ)

POZNÁMKA:
- OBJEKT JE ZATEPLENÝ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, HRÚBKA. TEPELNEJ IZOLÁCIE JE 200mm
- OD HRANY ZÁKLADU DO ÚROVNE SOKLU SA UMIESTNI TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU

- M1 - NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA , POVRCHOVÁ ÚPRAVA KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ, PROTISMYKOVÁ DLAŽBA
BOČNÉ STENY OPRAVIŤ SANAČNOU MALTOU A ARMOVACOU STIERKOU A OMIETNUŤ
- OS4 - SKLADBA VRSTVIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - ŠTÍTOVÉ STENY
 - EXIST. SÁDROKARTÓNOVÁ DOSKA (SOLOLITOVÁ)
 - PRIESTOR MEDZI STĹPIKMI VYPLNIŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU MINERÁLNA VLNA 100mm
 - POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
 - OSB DOSKA - PŘIAMO KOTVENÁ SAMOREZNÝMI SKRUTKAMI DO EXIST DREVENÝCH STĹPIKOV 22mm
 - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY (MIN. VLNA) 150mm
 - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5 mm
 - ZÁKLADNÝ NÁTER
 - ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2 mm
- OS7 - SKLADBA VRSTVIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - ŠTÍTOVÉ STENY
 - EXIST. DREVENÝ VÄZNÍK
 - OSB DOSKA 22mm
 - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY (MIN. VLNA) 150mm
 - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5 mm
 - ZÁKLADNÝ NÁTER
 - ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2 mm
- OS9 - SKLADBA VRSTVIE SOKLA
 - ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2 mm
 - ZÁKLADNÝ NÁTER
 - 2xLEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5 mm
 - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY
 - XPS EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 100mm
 - HDPE FÓLIA
 - Pôvodné murivo 450mm
- S1 - SKLADBA VRSTVIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA - STROP
 - MINERÁLNA FÚKANÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SKLA (Z PRIMÁRNEHO VLÁKNA) BEZ SPOJIVA obj.hm=max.17 kg/m3 , TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ A1 /KNAUF SUPAFIL LOFT 045) hr.450mm
 - EXIST. VRSTVY STROPU (NEBOLA DEŠTRUČNÁ SONDA)
 - EXIST. PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA
 - EXIST. SÁDROKARTÓNOVÁ DOSKA (SOLOLITOVÁ)

±0,000 = 100,000 REL.V. (PVB)

- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- TECHNICKÁ SPRÁVA, JEJ PRÍLOHY AKO AJ VYJADRENIA VŠETKÝCH ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA, TVORIA NEDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSOBNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

AUTOR NÁVRHU ING. DUŠAN ONDREJKA ml.		PROJEKTANT ING. DUŠAN ONDREJKA ml.		PARÉ	
		ZODP. PROJEKTANT ING. DUŠAN ONDREJKA ml.			
		GENER. PROJEKTANT ING. DUŠAN ONDREJKA			
		INVESTOR Odborné učilište internátne, Námestie sv. Ladislava 1791/14, Mojmírovce			
MIESTO STAVBY PALÁRIKOV		ČÍSLO VÝKRESU 6		ČÍSLO ZÁKAZKY 01/08/2017	
NÁZOV ZÁKAZKY ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OUI MOJMÍROVCE V ELOKOVANOM PRACOVISKU V PALÁRIKOVE				DÁTUM 08/2017	
STAV. OBJEKT BUDOVA ŠKOLY				ČASŤ ARCH.	
NÁZOV VÝKRESU REZ C-C - NAVRHOVANÝ STAV				FORMÁT 6 A4	
				MIERKA 1:50	
				STUPEŇ PD RP	
				ZMENA 0 0	