




POZNÁMKY:
 - NÁŠLARNE VŠETKY PODLAHY A POVRCHOVE ÚPRAVY STIEN A STROPOV ŽTOVOTIŇ NOVE NA CELOM PODLAŽÍ OKREM MIESTNOSTÍ E: 1.07, 1.01 A 1.16. NOVE CV OMIETKY ŽTOVITÍ AJ NA STÍPOCHO
 - V MIESTNOSTI E: 1.18 ŽTOVITÍ NOVOU NÁŠLARNU VŠETKY PODLAHY LEN MIMO INŠTALOVANÝCH EI ZARIADENÍ
 - V MIESTNOSTIACH BEZ VYZNACENIE POZÍCIE KERAMICKÉHO OBKLADU, KTORÉ MAJU V LEGENDE POVRCHOVÝCH VÝKRESOV VÝKRES KERAMICKÉHO OBKLADU, PLATI OBLOŽENIE STIEN CELU MIESTNOSTI (DO VÝŠKY 2.1m)
 - NOVE KONŠTRUKCIE KOTIVANÉ BEZ OMIETKY A OBKLADOV
 - VŠETKY PRESTUPY INŠTALACÍ CEZ NOSNÉ KONŠTRUKCIE KORDINOVAŇ S PROFESIAMÍ EI, ŽTI, VTJ, AJ A SO ŠTATISTU
 - MURIVO A PRECHODY INÝMI MATERIÁLVOU V STENE V OMIETKE VÝŠKY ŠKOLITEĽNÚ MIEŽKU


ADMINISTRATIVNÍ	SO 05	TECHNICKÝ PŘÍSTAVOK JAPÁNKY
SO 04	PŘÍSTAVOK	
HALA 30M		
		SO 01
		STŘOJÁRENSKÁ HALA
ŠPORTOVÁ HALA		
SOČALNÝ	TECHNICKÝ PŘÍSTAVOK	SO 04
PŘÍSTAVOK	VÝCHOVNÝ A TRANSPORTOVÁNÍ	


<p>AKTIVNĚ JEJICHOU LADÍ DO ŽIVNOSTI ZODPĚVÁ JEJINĚ KONSTATOVAT SO ZPOJENÝM PŘEDKLADEM</p> <p>PODLE JEJICHOU S VÝHLEDY A KDOU S ČASU PODLEVA JEJINĚ KONSTATOVAT NĚJAK PŘEDKLADEM V SÚČASNĚ PŘEDKLADEM A NĚJAK KONSTATOVAT JEJINĚ KONSTATOVAT V SÚČASNĚ PŘEDKLADEM A NĚJAK KONSTATOVAT JEJINĚ KONSTATOVAT V SÚČASNĚ PŘEDKLADEM A NĚJAK KONSTATOVAT</p>	
<p>názov stavby</p> <p>objekt</p> <p>adresa</p> <p>investor/staviteľ</p>	<p>REKONŠTRUKČIA BUDOVY DŇE PRAKTICKÉHO VÝCVIKUOVANÍ STAVBY V DŇE</p> <p>SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHOVY</p> <p>Stavba 1278, 962 121 Dňa č. 5079, 16 121 Dňa Stavba 1278, 962 121 Dňa</p>
<p>generujúci projektant</p> <p>kontakt</p> <p>autor</p> <p>zodpovedný projektant</p> <p>výpracoval</p>	<p>REGIO ARCHITEKT s.r.o.</p> <p>štátna 290, 097 01 Slna 0953 338 335; mostneregion@gmail.com</p> <p>Ing. arch. Mária Regio Ing. arch. Tereza Východ Ing. arch. Mária Regio Ing. arch. Mária Regio Ing. arch. Mária Regio</p>

1  **OBVODOVÉ MURIVO Z PŮBOŘOVNÝCH TVÁŘNIC hr. 250mm (napr. UTOPI UNIVERZAL 599x249x250), MURIVO NA TENKOVÝSTVĚ LEPIACI MALTU. ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM NA BÁŽE MIN. VNĚJ. hr. 150mm ($\rho_{\text{staveb}} = 0,034W/mK$)**
- do výšky 500mm nad úroveň U.T. zateplít XPS STYRODUEM hr.150mm


2  **PŮVODNÉ VÝFVNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC hr. 250mm ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM NA BÁŽE MIN. VNĚJ. hr. 150mm ($\rho_{\text{staveb}} = 0,034W/mK$)**
- do výšky 500mm nad úroveň U.T. zateplít XPS STYRODUEM hr.150mm

3  **PŮVODNÉ KERAMICKÉ PANELEY hr. 250mm ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM NA BÁŽE MIN. VNĚJ. hr. 150mm ($\rho_{\text{staveb}} = 0,034W/mK$)**
- do výšky 400mm nad úroveň hrany tváře střešní roviny sudebné budovy zateplít XPS STYRODUEM hr.120mm

4  **VNITROBNĚ NENOSNÉ MURIVO Z PŮBOŘOVNÝCH TVÁŘNIC hr. 250mm (napr. UTOPI GLAS 599x249x250), MURIVO NA TENKOVÝSTVĚ LEPIACI MALTU, Z OBĚCH STRÁN ARMOVACIA VĚSTVA + VC ŠTUKOVA OMÍTKA hr. 3mm**
VNITROBNĚ NENOSNÉ MURIVO Z PŮBOŘOVNÝCH TVÁŘNIC hr. 150mm (napr. UTOPI GLAS 599x249x150) MURIVO NA TENKOVÝSTVĚ LEPIACI MALTU, Z OBĚCH STRÁN ARMOVACIA VĚSTVA + VC ŠTUKOVA OMÍTKA hr. 3mm

5  **VNITROBNĚ NENOSNÉ MURIVO Z PŮBOŘOVNÝCH TVÁŘNIC hr. 150mm (napr. UTOPI GLAS 599x249x150) MURIVO NA TENKOVÝSTVĚ LEPIACI MALTU, Z OBĚCH STRÁN ARMOVACIA VĚSTVA + VC ŠTUKOVA OMÍTKA hr. 3mm**
- přečky přichytit k existujícím nosným stěnám z dřevem nebo nerezových spávek v tvare L"

POZNÁMKA: - v místech obložení stěn keramickým obkladem strop neomíletat ani nenárazovat armovací vstupu

IP  **SKL. INSTALÁCIA PREDSTENA, HĽBKÁ ODSTADENÁ PODLAŽOU (P5 150x 175mm), VÝŠKA PO STROP. OPLÁŠENÍ IMPREGNOVANOU SKL DOSKOU hr. 15mm, NOSNÝ ROŠT Z SDK CV PROFILOV, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KER. OBKLAD (v = 2100mm)**

POZNÁMKA: - v miestach montáže umývadiel z umelého kameňa využij SDK stenu vydrevozou z masívu alebo OSB dosiek hr. 50mm (viď