



Stena S1:

- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- JESTVUJÚCE MURIVO Z CDMm TEHÁL
- JESTVUJÚCA VONKAJŠIA OMIETKA
- LEPIACA STIERKA
- DOSKY Z MIN.VLNY, hr.150mm,  $\lambda=0,035$  W/m.K
- LEPIACA STIERKA+SKLOTEXILNÁ SIEŤOVINA
- FASÁDNA OMIETKA

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA
2.01	Schodisko	12.797	keramická dlažba
2.02	Kancelária	21.187	parkety
2.03	Sobášna sieň	68.136	koberec
2.04	Chodba	30.229	koberec
2.05	Sklad	08.109	koberec
2.06	Rozhlas	06.136	terazzo
2.07	Sklad	07.811	terazzo
2.08	Sklad	07.811	terazzo
2.09	Chodba	05.959	terazzo
2.10	Predsieň - WC ženy	02.271	terazzo
2.11	WC kabínka - ženy	01.310	terazzo
2.12	Predsieň - WC muži	02.311	terazzo
2.13	WC kabínka - muži	01.334	terazzo
2.14	Balkón	06.765	keramická dlažba
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		182.166	

LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, hr. 150 mm,  $\lambda=0,035$  W/m.K
- KOMÍNOVÉ TELESO, Ø 100 / Ø 150 mm

POZNÁMKA:

- JESTVUJÚCE VETRACIE MŘÍŽKY A JESTVUJÚCI BLESKOZVOD DEMONTOVAŤ (PO ZATEPLENÍ OSADIŤ NASPAŤ)
- DEMONTOVAŤ JESTVUJÚCE VONKAJŠIE PARAPETY (PO ZATEPLENÍ BUDŮ OSADENÉ NOVÉ - VIĎ VÝPIS KLAMP. VÝROBKOV)
- OCELOVÝ PRÍSTREŠOK NAD ZÁSOBOVACÍM VSTUPOM KULTÚRNEHO DOMU PRED ZATEPLENÍM DEMONTOVAŤ, PO ZATEPLENÍ OSADIŤ NASP.
- ODSTRÁNIŤ JESTVUJÚCE ZATEPLENIE OBJEKTU
- OPRAVIŤ POŠKODENÉ VONK.OMIETKY SANACNOU MALTOU BAUMIT (ŠKÁRY VYČISTIŤ A VYPLNIŤ TRVALE PLASTICKÝM TMELOM)
- PRED NANÁŠANÍM LEPIACEHO TMELU OČISTIŤ POVRCH OBVODOVÝCH STIEN (MASTNOTY A ZVETRALÉ KUSY POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSTRÁNIŤ; SKONTROLOVAŤ ROVINNOSŤ POVRCHOV)
- REALIZÁCIU ZATEPLENIA VYKONAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- OSTENIA A NADPRAŽIA OTVOROV (OKNÁ, DVERE) ZATEPLIŤ MINER. VLNOU
- STROP NAD VSTUPNÝM ZÁVETRÍM ZATEPLIŤ ZO SPODNEJ STRANY DOSKAMI Z MIN.VATY, HR.150MM
- SKOKEL V MIESTE, KDE NIE JE OKAPOVÝ CHODNÍK ZAPUSTIŤ XPS 600 MM POD TERÉN, 600 MM NAD TERÉN XPS, 600-1000 MM MINERÁLNA VATA HR. 100 MM
- ZREZAŤ RÍMSU NA BALKÓNE NAD HLAVNÝM VSTUPOM DO OBJEKTU

PROJEKT: OBEČNÝ ÚRAD - BRVNÍŠTE, ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		AUTOR: ING. MATEJ KUREK ING. MARTINA MARTEČÍKOVÁ	
INVESTOR: Obec Brvnište, Obecný úrad, č. 390, 018 12 Brvnište		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ	
PROFESIA:		ZODP. PROJEKTANT: ING. MATEJ KUREK	
NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS 2. NADZEMNÉHO PODLAŽIA - NOVÝ STAV		POČET A4: 5xA4	MIERKA: 1:50
		DÁTUM: 09/2016	STUPEŇ: DSP
		VÝKRES Č.: AR - 05	