



spevnená plocha

KULTÚRNY DOM (NEREŠI SA)  
ZATEPLOVANÝ OBJEKT OBECNÉHO ÚRADU

### LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA
1.00	Závetrie	08.680	keramická dlažba
1.01	Zádverie	13.066	keramická dlažba
1.02	Chodba	31.008	keramická dlažba
1.03	Sklad	03.599	keramická dlažba
1.04	Schodisko	04.149	keramická dlažba
1.05	Chodba	05.377	keramická dlažba
1.06	Kuchynka	11.830	keramická dlažba
1.07	Predsieň	01.939	keramická dlažba
1.08	WC	01.098	keramická dlažba
1.09	Predsieň	01.648	keramická dlažba
1.10	WC	01.240	keramická dlažba
1.11	Chodba	07.770	keramická dlažba
1.12	Predsieň - WC muži	04.736	keramická dlažba
1.13	WC kabínka - muži	01.091	keramická dlažba
1.14	WC kabínka - muži	01.091	keramická dlažba
1.15	Predsieň - WC ženy	04.119	keramická dlažba
1.16	WC kabínka - ženy	01.000	keramická dlažba
1.17	WC kabínka - ženy	01.000	keramická dlažba
1.18	WC kabínka - ženy	01.000	keramická dlažba
1.19	Zasadačka	33.727	parkety
1.20	Elektrotrazvodňa	02.750	keramická dlažba
1.21	Kancelária	15.647	keramická dlažba
1.22	Kancelária	21.187	keramická dlažba
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		178.752	

### LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, hr. 150 mm,  $\lambda=0,035$  W/m.K
- ZATEPLENIE STROPU NAD ZÁVETRÍM - TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA, hr.150 mm,  $\lambda=0,035$  W/m.K
- KOMÍNOVÉ TELESO,  $\varnothing$  100/  $\varnothing$  150 mm
- SVT SNÍMAČ VONKAJŠEJ TEPLOTY

#### POZNÁMKA:

- JESTVUJÚCE VETRACIE MREŽKY A JESTVUJÚCI BLESKOZVOD DEMONTOVAŤ (PO ZATEPLENÍ OSADIŤ NASPAŤ)
- DEMONTOVAŤ JESTVUJÚCE VONKAJŠIE PARAPETY (PO ZATEPLENÍ BUDÚ 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 VONKOMIETKY SANACNOU MALTOU BAUMIT (ŠKÁRY VYČISTIŤ A VYPLNIŤ TRVALÉ 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, DYRE) ZATEPLIŤ MINER. VLNOU
- STROP NAD VSTUPNÝM ZÁVETRÍM ZATEPLIŤ ZO SPODNEJ STRANY DOSKAMI Z MINVATY, HR.150MM
- SOKEL 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

#### 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
- FASADNA OMIETKA

PROJEKT:	OBECNÝ ÚRAD - BRVNÍŠTE, ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	
INVESTOR:	Obec Brvnište, Obecný úrad, č. 390, 018 12 Brvnište	
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ	
NÁZOV VÝKRESU:	PÔDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA - NOVÝ STAV	

AUTOR:	ING. MATEJ KUREK ING. MARTINA MARTEČÍKOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. MATEJ KUREK	
POČET A4:	MIERKA:	VÝKRES Č.: AR - 04
DÁTUM:	STUPEŇ:	