



Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA
101	ZÁVETRIE	3,18	114	SCHODISKO	2,23
102	ZÁDVERIE	10,19	115	CHODBA	6,67
103	CHODBA	6,67	116	IZBA	14,91
104	IZBA	14,91	117	KUCHYŇA	9,76
105	KUCHYŇA	9,76	118	KÚPEĽŇA + WC	4,93
106	KÚPEĽŇA + WC	4,93	119	OBÝVACIA IZBA	18,55
107	OBÝVACIA IZBA	18,55	120	PIVNICA	2,21
108	PIVNICA	2,21	121	PIVNICA	2,21
109	PIVNICA	2,21	122	PIVNICA	2,21
110	PIVNICA	2,21	123	PIVNICA	2,21
111	PIVNICA	2,21	124	PIVNICA	2,21
112	PIVNICA	2,21	125	CHODBA	5,83
113	CHODBA	5,83			

St1	ZATEPLENIE STROPU 1.NP - MINERÁLNA VLNA HR.50MM
Vyvolaná úprava - osadenia svietidiel na zatepľovací systém.	
Skladba	<ul style="list-style-type: none"> - existujúca konštrukcia s povrchovou úpravou, - lepiaca stierka, - fasádne izolačné dosky z minerálnej vlny hr.50mm + príchytky, - lepiaca stierka + sklotextilná mriežka (armovacia vrstva), - základný náter, - hladká vápenno-cementová stierka, - pačok + 2x interiérová umývateľná maľba
OCH	OKAPOVÝ CHODNÍK
Jestvujúci okapový chodník z dreveného kameniva bude pri zatepľovaní základov odstránený. Navrhnutý je nový okapový chodník z dreveného kameniva (cca hr.150mm) s ohraničením záhradnými betónovými obrubníkmi. Pôvodné drevené kamenivo použiť späťne a doplniť podľa potreby. Šírka chodníka 500mm.	
UDZ	ÚPRAVA DAŽĎOVÝCH ZVODOV
Úprava jestvujúcich dažďových zvodov - nové úchytné objímky s dlhším kotviacim trnom, zvodov zostávajú pôvodné. Nové zachytávače strešných naplavenín a úprava ich napojenia na kanalizáciu.	

LEGENDA :

- EXISTUJÚCE MURIVO / KONŠTRUKCIE, OBVODOVÝ PLÁŠŤ Z TEHÁL DIEROVANÝCH

- NOVÉ KONŠTRUKCIE

Projekt nepredpisuje konkrétny zatepľovací systém, ale pre dodatočné zateplenie objektu môžu byť použité len osvedčené certifikované kontaktné zatepľovacie systémy ETICS s doskami z minerálnej vlny s fasádou farbou odolnou voči znečisteniu a riasam (napr. Baumit Nanopor a pod).

Pri realizácii dodržať technologický postup predpísaný výrobcem zatepľovacieho systému, práce môže realizovať len dodávateľ certifikovaný pre konkrétny zatepľovací systém. Izolačné dosky k podkladu lepené lepidlom na leme šírky 55mm a terčoch ø110mm (plocha lepidla musí pokrývať plochu minimálne 40%) a mechanicky kotvené šraubovými, tanierovými hmoždinkami s oceľovým trnom so zápusťou montážou. Pred realizáciou je potrebné vykonať ťahovú skúšku na únosnosť kotiev a počet kotiev zosúladiť s výsledkami skúšky! V dĺžke príchytiek musí dodávateľ zatepľovacieho systému zohľadniť jestvujúcu skladbu obvodového plášťa a technologický postup pre kotvenie zatepľovacieho systému.

Pred začatím prác je nutné podklad zbaviť nečistôt, prachu, nesúdržných častí omietky, machu a rias, masťoty a olejov. Podklad musí byť súdržný a nosný. Odpadnuté časti omietok sa vyspraví vápenno-cementovou omietkou, všetky trhliny a škáry vyspraví a zatesní vápenno-cementovou maltou. Všetky existujúce povrchové úpravy napadnuté biokoróziou - riasy a machy (hlavne na severnej fasáde) opatrí fungicídnym náterom a mechanicky odstrániť, následne znovu opatrí fungicídnym náterom. Bleskozvod: úprava (dlhšie podpery) jestvujúceho bleskozvodu.

Z1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - MINERÁLNA VLNA HR.160MM

Zateplenie obvodového plášťa:
 - od úrovne cca -0,600, t.j. 500mm pod úrovňou terénu, hrúbku tepelnej izolácie (XPS) upraviť na mieste podľa skutočnosti,
 - po pomôrnici (jestvujúci drevený obklad strešnej rímsy demontovať),
 - pri styku s podlahou / terénom použiť extrudovaný polystyrén XPS hr.160mm do výšky min.600mm,
 Na obklad ostiení okien a dverí použiť dosky z minerálnej vlny hr.30mm.

Z2 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - MINERÁLNA VLNA HR.140MM*

Zateplenie obvodového plášťa:
 * - hrúbku tepelného izolantu upraviť na mieste tak, aby bol okenný rám okna na v schodiskovom priestore prekrytý max 30mm)
 - od úrovne cca -0,600, t.j. 500mm pod úrovňou terénu, hrúbku tepelnej izolácie (XPS) upraviť na mieste podľa skutočnosti,
 - po pomôrnici (jestvujúci drevený obklad strešnej rímsy demontovať),
 - pri styku s podlahou / terénom použiť extrudovaný polystyrén XPS hr.140mm do výšky min.600mm,
 Na obklad ostiení okien a dverí použiť dosky z minerálnej vlny hr.30mm.

Z3 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - MINERÁLNA VLNA HR.50MM

Zateplenie obvodového plášťa:
 - čelo, boky a podhľad balkónovej dosky.

Z4 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - MINERÁLNA VLNA HR.240MM

Zateplenie obvodového plášťa:
 - podhľad závetria (m.č.1.01).

Skladba
 - obvodový plášť,
 - lepiaca stierka,
 - fasádne izolačné dosky z minerálnej vlny hr.160/140*240/50/30mm + príchytky,
 - lepiaca stierka + sklotextilná mriežka (armovacia vrstva),
 - základný náter,
 - štruktúrovaná omietka ryhovaná 2mm / škrabaná 1,5mm.

A - jestvujúci rozvod plynu vedený po fasáde (pohľad severný a východný) dodatočne doizolovať asfaltovo-jutovou izoláciou (napr. Kebutyl a pod.)

ROZMERY NA STAVBE PREKONTROLOVAŤ !

<p>Ing. Peter Ivančík autorizovaný stavebný inžinier 2203/A-1 Ivana Krasky 15 969 01 Banská Štiavnica 0911 654 610 ivanic@slovanet.sk</p>	PROJEKTANT	ING. PETER IVANIČ	SADA Č.
	STAVEBNÍK	OBEC SVÄTÝ ANTON č.34, 969 72 SVÄTÝ ANTON	
	STUPEŇ	PROJEKT STAVBY	MIESTO STAVBY
	DÁTUM	03/2022	
FORMÁT	2xA4	STAVBA	OBNOVA BYTOVÉHO DOMU č.493
MIESTO STAVBY	parcela č.570, 571/1 SVÄTÝ ANTON	ČASŤ	ARCHITEKTÚRA
OBSAH VÝKRESU	PŌDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	MIERKA	1:100
		Č.VÝKR.	A 7