



PÔDORYS 2. NP M 1:100

LEGENDA:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENA	POZNÁMKA
201	SCHODISKO	12,41	KERAM.DLAŽBA	OMIETKA VÁPENNÁ	
202	UBYTOVANIE	22,23	PARKETY	OMIETKA VÁPENNÁ	
203	SOC. ZARIADENIE	5,73	KERAM.DLAŽBA	OMIETKA VÁPENNÁ	KERAM. OBKLAD
204	SOC. ZARIADENIE	5,73	KERAM.DLAŽBA	OMIETKA VÁPENNÁ	KERAM. OBKLAD
205	UBYTOVANIE	12,97	PARKETY	OMIETKA VÁPENNÁ	
206	ARCHÍV	13,03	PARKETY	OMIETKA VÁPENNÁ	
207	KNIŽNICA	13,04	PARKETY	OMIETKA VÁPENNÁ	
208	CHODBA	50,88	KERAM.DLAŽBA	OMIETKA VÁPENNÁ	
209	UBYTOVANIE	12,97	PARKETY	OMIETKA VÁPENNÁ	
210	SOC. ZARIADENIE	5,56	KERAM.DLAŽBA	OMIETKA VÁPENNÁ	KERAM. OBKLAD
211	SOC. ZARIADENIE	5,56	KERAM.DLAŽBA	OMIETKA VÁPENNÁ	KERAM. OBKLAD
212	UBYTOVANIE	23,09	PARKETY	OMIETKA VÁPENNÁ	
213	SCHODISKO	9,09	PVC	OMIETKA VÁPENNÁ	
214	GALÉRIA	125,00	PVC	OMIETKA VÁPENNÁ	
215	SKLAD	16,25	KERAM.DLAŽBA	OMIETKA VÁPENNÁ	
216	SCHODISKO	17,08	KERAM.DLAŽBA	OMIETKA VÁPENNÁ	

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- ZATEPLENIE MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKD HR. 150 mm
- DOMUROVANIE OTVOROV TEHLLOU POROTKERM hr. 140 mm NA MVC 25

- NAVRHOVANÉ OKNÁ SÚ PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM

LEGENDA NAVRHOVANÝCH PRÁC

- DODATOČNÉ ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA, STRECHY
- OSADENIE NOVÝCH PVC OKIEN A VSTUPNÝCH DVERÍ
- OSADENIE NOVÝCH VNÚTORNÝCH PARAPETNÝCH DOSIEK A VONKAJŠÍCH PARAPETNÝCH PLECHOV
- MONTÁŽ NOVÝCH DAŽDOVÝCH ŽIABOV A DAŽDOVÝH ZVODOV
- NOVÉ OPLECHOVANIE STÍTOVÝCH MÚROV NAD STRECHOU
- ZO VŠETKÝCH STRÁN OBJEKTU (OKREM VYZNAČENEJ ZÁMKOVEJ DLAŽBY) SA ZREALIZUJE NOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK ZO ŠTRKOPIESKU fr. 16-32, ŠÍRKY 450 mm, UKONČENÝ BETÓNOVÝM OBRUBNÍKOM S ROZMERMÍ 1000x50x200 mm, HLBKÁ ŠTRKOPIESKU JE cca 100 mm + OCHRANNÁ GEOTEXILIA
- NA VYZNAČENÝCH MIESTACH NASPÄŤ ULOŽIŤ ZÁMKOVÚ DLAŽBU
- DOMUROVANIE OKENNÝCH OTVOROV

ZATEPLENIE

- NAVRHUJEME VONKAJŠÍ CERTIFIKOVANÝ NEODVETRANÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM
- OBVODOVÝ PLAŠŤ :
 - NOBASIL FKD HRÚBKY 150 mm, MENEJ AKO 500 mm NAD TERÉNOM - PERIMETER HR. 150 mm
 - OŠTENIA OKIEN, DVERÍ A ZASKLENÝCH STIEN - NOBASIL FKD HRÚBKY 30 mm
- SOKEL :
 - PERIMETER HR. 100 mm, cca 600 mm POD UPRAVENÝ TERÉN A cca 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
ARCHITEKTÚRA

Vypracoval Ing. M. BALÁŽOVÁ		Zodpovedný projektant Ing. M. BALÁŽOVÁ		Hlavný projektant Ing. I. URBAN, CSc.		<div><div></div><div>Ing. Igor Urban CSc.</div><div>URBAN PROJEKCIA</div></div>	
Okres NÁMESTOVO						026 01 DOLNÝ KUBÍN	
Investor		OBEC VAVREČKA, VAVREČKA 203, 02901 NÁMESTOVO					
Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBECNEHO DOMU Č. 203 VO VAVREČKE							
Objekt				Formát		8 x A4	
Obsah výkresu		PÔDORYS 2. NP		Dátum		09/2016	
				Účel		PROJEKT	
				Číslo zák.		4103/16/UR	
				Mierka		1:100	
				Č. výkresu		A	03