



POZNÁMKY

- TREBA ZOSÚLADIŤ VÝKRESY ZTI A EL S VÝKRESMI ARCHITEKTÚRY A STATIKY Z HLADISKA KOREŠPONDENCIE OTVOROV A PRESTUPOV
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA SPODNEJ STAVBY MUSÍ BYŤ VYVEDENÁ A UKONČENÁ NAD ÚROVŇOU NAŠLAPNEJ VRSTVY MIN. 300mm
- PRI STYKU DVOCH ROZDIEL. KONŠTRUKČ. PRVKOV TREBA POUŽÍVAŤ ARMOVACIU MREŽKU POD OMIETKU S PREDPISANÝM PREKRYTÍM
- ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU PRE INTERIÉROVÉ DVERE TREBA UPRESNIŤ PO VÝBERE DODÁVATEĽA!
- V MIESTNOSTIACH S MOKROU PEVÁDZKOU APLIKOVAŤ SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY VHODNÉ DO MOKRÉHO PROSTREDIA – RBI–IMPREGNOVANÉ
- PLOCHY PRIAMO OSTREKOVANÉ VODOU (sprchové kúty, podlahy v kúpeni a sokel do 100mm) MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM, NAPR.: SCHOMBURG AQUAFIN 2K/M – HYDROIZ. NÁTER, SCHOMBURG UNIFIX–2K – LEPIACA HMOTA, SCHOMBURG ESCOSIL–2000 – ŠKÁROVACIA HMOTA
- ROZMERY OKNA SÚ V SKUTOČNOSTI ROZMERY OTVORU, OKNO MUSÍ BYŤ MENŠIE O OSADZOVACIU ŠKÁRU ASI 15–20mm
- PRIERAZY V STROPOCH A PODLAHÁCH MENŠIE AKO 200x200mm VRTAŤ DODATOČNE AŽ PODĽA SKUTOČNEJ POLOHY POTRUBÍ
- PRIPOJOVACIU ŠKÁRU OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ V OBVODOVÝCH STENÁCH UTESNIŤ PUR PENOU ILLBRUCK 1K–Nízkoexpanzná pena Maxx, Z VNÚTORNEJ STRANY PREKRYŤ FÓLIOU ILLBRUCK – Okenná fólia Interiér (FI) ŠÍRKY 70mm, Z VONKAJŠIEJ STRANY PREKRYŤ FÓLIOU ILLBRUCK – Okenná fólia Exteriér (FE) ŠÍRKY 70mm.
- ROZMERY V DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE!
- NEPREDVÍDANÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NICH UPOZORNIŤ!
- DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN!

LEGENDA

- K/x – OPLECHOVANIE PARAPETU PLASTOVÝCH OKIEN Z POLASTOVANÉHO PLECHU BUDE SÚČASŤOU DODÁVKY OKNA, FARBA: SIVOBIELA
- S/x – VNÚTORNÉ PARAPETY OKIEN BUDÚ PLASTOVÉ
- ti_x – TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PUR PENY ALEBO Z POLYSTYRÉNU NA TESNENIE TEPELNÝCH MOSTOV A MONTÁŽNÝCH ŠKÁR A ZASKLENÝCH STENÁCH – JE SÚČASŤOU DODÁVKY OTOVORÝCH KONŠTRUKCIÍ INTERNORM (napr. SYSTEM ILLBRUCK)
- ti_{/1} – TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU ISOVER EPS 70F, hr.:100mm
- ti_{/2} – TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU ISOVER STYRODUR 2800 C, hr.:100mm

VÝPIS MATERIÁLOV

- NOSNÉ STENY hr.:300mm, Z MUROVACÍCH TVÁRNÍC YTONG – PRESNÁ TVÁRNICA P2–400 PD (300x249x599) NA LEPIACU MALTU YTONG
- DELIACE STENY hr.:125mm, Z MUROVACÍCH TVÁRNÍC YTONG – PRESNÁ TVÁRNICA P2–500 (125x249x599) NA LEPIACU MALTU YTONG
- TEPELNÁ IZOLÁCIA: EXTRUDOVANÝ, EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN A MINERÁLNA VLNA (PRESNÚ SKLADBU VRSTIEV VIĎ. VÝPISY SKLADIEB JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ)

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PREKLADOV

POL.	NÁZOV	ŠÍRKA [mm]	DLŽKA [mm]	ks
pr1	YTONG – NENOSNÝ PREKLAD P4,4–600	125	1250	4
pr2	YTONG – NOSNÝ PREKLAD P4,4–600	300	1300	2
pr3	YTONG – NOSNÝ PREKLAD P4,4–600	300	1500	1
pr4	YTONG – NOSNÝ PREKLAD P4,4–600	300	1750	2

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2	ÚPRAVA POVRCHU		
			PODLAHY	STENY	STROPU
101	PREDSIEŇ	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIEROVÁ OMIETKA	SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
102	KANCELÁRIA	10,45		VÁPENNÁ STIERKA BIELEJ FARBY	RIGIPS 2xRB12,5 + SADROVÁ STIERKA
103	WC	1,75	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ	KER. OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm	IMPREGNOVANÝ SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
104	KÚPEĽŇA	2,80		KER. OBKLAD DO VÝŠKY 2000mm	RIGIPS 2xRB12,5 + SADROVÁ STIERKA
105	ŠATŇA	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA BIELEJ FARBY	RIGIPS 2xRB12,5 + SADROVÁ STIERKA

ZODP. PROJEKTANT	ING. GÖRÖZDIOVÁ TERÉZIA	<div>PROJEKT</div> <div>PROJEKČNÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA</div> <div>Komárno, Ul. slobody 62</div> <div>tel.: 0903 253 961</div> <div>e-mail: gorozdiova.t@gmail.com</div>	
VYPRACOVAL	ING. GÖRÖZDIOVÁ TERÉZIA		
INVESTOR	OBEC VRAKÚŇ		
MIESTO STAVBY	VRAKÚŇ, k.ú. Vrakúň, parc. č. 550/20		
<div>ZBERNÝ DVOR</div> <div>SO 01 - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA</div>		DÁTUM	AUGUST 2017
		FORMÁT	2 A4
		STUPEŇ	PS
OBSAH	PODORYS 1. NP	M = 1 : 50	A2