



LEGENDA MATERIÁLOV

- Obvodový plášť - plná pálená tehla v kombinácii so škarobetonovými tvárnicami, v rôznych hrúbkach (700, 600, 550, 450, 300 mm)
- Základové konštrukcie - zakreslené orientačne
- Štkový podsyp
- Zemina pôvodná
- Navrhované konštrukcie
- Zateplenie fasády na báze minerálnej vlny v hrúbke 150 mm + ometka silikátová v hrúbke 2 mm
- Zateplenie plochých striech z extrudovaného polystyrénu (XPS) v hrúbke 250 mm
- Zateplenie sokľovej časti obvodových stien na báze extrudovaného polystyrénu (XPS) hr. 150 mm, výška 600 mm
- Zateplenie stropu na báze minerálnej vlny v hrúbke 350 mm

POZNÁMKY

- Stavebná nula je zadaná na hornej hrane podlahy 1.NP !
- Stavebné otvory sú kótované od hornej hrany podlahy !
- Pred výrobou výplní otvorov (okná, dvere, zasklené steny) otvor najprv zmerať presne priamo na stavbe
- Osadenie okien a dverí realizovať podľa platných noriem a odporúčaní výrobcu
- Rozhranie materiálov vytmeliť silikón-arkylovým tmelom (okno-omietka, parapet-omietka,...)
- Kontaktný zatepľovací systém ETICS realizovať podľa platných noriem, typ povrchovej ometky podľa výberu investora
- N1 - Nové zateplenie obvodových stien minerálna vlna v hrúbke 150 mm + ometka silikátová v hrúbke 2 mm
- N2 - Nové okenné a dverné výplne otvorov, viď výpis výplní otvorov
- N3 - Odkvapový chodník zo zámkovej alt. bet. dlažby
- N4 - Nová skladba plochej strechy od spádovej vrstvy
- N5 - Žľab Ø 125 mm - dl. 62,0 m
- N6 - Zvislý zvod 4 ks - dl. 3,5 m, 2 ks - dl. 4,0 m
- N7 - Okraj krytiny - dl. 12,0 m
- N8 - Zateplenie stropu minerálnou vlnou hrúbky 350 mm

i DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT !
 Dokumentácia je spracovaná na základe normotvornej legislatívy a požiadaviek investora. Všetky nejasnosti, ktoré nie sú zhotoviteľovi stavby zrozumiteľné z dokumentácie, treba konzultovať s projektantom. Upozorňujeme dodávateľa na včasné preštudovanie dokumentácie.

566 / 2021

Investor:	Obec Porúbka, Rajecká cesta 29, Porúbka, PSČ 013 11, SR
Autor projektu:	Ing. Vladimír Bucha
Vypracoval:	Ing. Vladimír Bucha
Zodp. projektant:	Ing. Vladimír Gašpierič
Miesto stavby:	obec Porúbka, k.ú. Porúbka, č.p.137
Názov projektu:	ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBECNEJ KNIŽNICE PORÚBKA
Stavebný objekt:	SO 01 Obecná knižnica
Názov výkresu:	Zvislý rez - Navrhovaný stav

HEADSTUDIO
 Rodinné domy na mieru
 Orlik 508/7,
 010 04 Žilina - Závodie, 0904 952 057
 kontakt@headstudio.sk
 DIČ: 2120353708
 IČO: 50 474 251

Profesia: **A** ARCHITEKTÚRA

Dátum: 10/2021 DSP

3	A08	1 : 75
---	-----	--------

Počet A4: Výkres č. Mierka: Sada: