



LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA [m ²]	OZN.	PODLAHA	STENY	STROPY	POZNÁMKA
2.01	chodba	28.13 m ²	P6	vinylová podl.	biela ometka		
2.02	chodba	4.25 m ²	P6	vinylová podl.	biela ometka	biela ometka	
2.03	ekonomát	1.98 m ²	P7	keramická dlažba	biela ometka + keram. obklad	biela ometka	
2.04	kuchynka	5.58 m ²	P6	vinylová podl.	biela ometka	biela ometka	
2.05	knižnica	76.22 m ²	P6	vinylová podl.	biela ometka		
2.06	balkón	20.78 m ²	P10	velkoformát. dlažba			
2.07	chodba	3.30 m ²	P7	keramická dlažba	biela ometka + keram. obklad	biela ometka	
2.08	WC	2.31 m ²	P7	keramická dlažba	biela ometka + keram. obklad	biela ometka	
2.09	WC	2.24 m ²	P7	keramická dlažba	biela ometka + keram. obklad	biela ometka	
2.10	chodba	3.08 m ²	P7	keramická dlažba	biela ometka + keram. obklad	biela ometka	
2.11	chodba	5.31 m ²	P6	vinylová podl.	biela ometka	biela ometka	
2.12	kúpeľňa	4.21 m ²	P7	keramická dlažba	biela ometka + keram. obklad	biela ometka	
2.13	izba	17.14 m ²	P6	vinylová podl.	biela ometka	biela ometka	
2.14	chodba	5.29 m ²	P7	keramická dlažba	biela ometka + keram. obklad	biela ometka	
2.15	kúpeľňa	4.30 m ²	P7	keramická dlažba	biela ometka + keram. obklad	biela ometka	
2.16	izba	17.12 m ²	P6	vinylová podl.	biela ometka	biela ometka	

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO Z PRESNYCH TVÁRNIC POROTHERM 30 PROFIL, ROZMERU 300 x 250 x 249 mm + NOVE KONTAKTNÉ ZATEPLENIE TYPU AKO KNAUFINSULATION FK3 S THERMAL MIN, HR. 160 mm (λ = 0,035 W/mK) - CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PRESNYCH TVÁRNIC POROTHERM 25 PROFIL, ROZMERU 375 x 250 x 249 mm, HR. 250 mm, PEVNOSŤ P12, TEPELNÝ ODPOR R=1,17 m²/K/W, MUROVANÉ NA PU PENU DRYFIX EXTRA
- DVOJITO OPLÁŠENÁ AKUSTICKÁ PŘIEČKA RIGIPS, HR. 205 mm
DVOJITÁ PODKONSTRUKCIA CW75, MINERÁLNA IZOLÁCIA Isover Akuplat
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ DELIACE MURIVO Z PRESNYCH TVÁRNIC YTONG P2-500, ROZMERU 150 x 249 x 599 mm, HR. 150 mm, MUROVANÉ NA TENKOVĚRSTVU LEPIACIU MALTU
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ DELIACE MURIVO Z PRESNYCH TVÁRNIC YTONG P2-500, ROZMERU 100 x 249 x 599 mm, HR. 100 mm, MUROVANÉ NA TENKOVĚRSTVU LEPIACIU MALTU
- KOAXIÁLNY DYMOVOD D80/125 mm, NA ODVOD SPALIN OD PLYNOVÉHO SPOTREBIČA VYVEDENÝ NAD STRECHU 1 m, PRESTUP D150 mm PRE KOAXIÁLNY DYMOVOD

POZNÁMKA:
 - VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KONTROLOVAŤ PODĽA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
 - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE. TENTO VÝKRES NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU.
 - VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU VYPRACUJE DODÁVATEĽ A PÍSMENNE ODSÚHLASÍ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PRED VÝROBOU
 - VŠETKY VYPLŇOVÉ KONŠTRUKČIE VO FASÁDE - ZASKLENÉ STENY, OKNÁ A DVERE OSADIŤ A ZALICOVAŤ S VONKAJŠOU HRANOU OBVODOVÉHO PLAŠŤA
 - ZASKLENÉ STENY, OKNÁ A DVERE MONTOVAŤ NA PÁSKY - INTERIEROVÁ PARONEPRIEPUSTNÁ PÁSKA + EXTERIEROVÁ PARONEPRIEPUSTNÁ PÁSKA
 - BOČNÉ OSTENIA OKIEN, DVERÍ A ZASKLENÝCH STIEN ZATEPLIŤ TEPELNÝMI IZOLANTOM TYPU AKO KNAUFINSULATION FK3 RS C1 HR. 30 mm V EXTERIEROVEJ ČASŤI
 - NOVE ZATEPLENIE OSTENÍ OKIEN HR. 30 mm MUSÍ BYŤ UKONČENÉ NAD NOVOU BOČNOU UKONČUJÚCOU KRYTKOU PARAPETU
 - PARAPETNÉ MURIVO Z EXTERIERU CELOPLOŠNE ZATEPLIŤ TEPELNÝMI IZOLANTOM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU HR. 30 mm
 - ŠTARTOVACIA LIŠŤA HR. 160 mm PRE ZATEPLENIE FASÁDY - SPODNÁ HRANA LIŠŤY OSADENÁ 300 mm NAD UPŤ, TERÉNOM
 - V KÚPEĽNI V SPRCHOVACOM KÚTE A VANI, PRI ZMÁČANÍCH POVRCHOCH POUŽIŤ TEKUTÚ HYDROIZOLÁCIU, DO KÚTOV A ROHOV LOŽIŤ PRUŽNÉ TESNIACE PÁSKY
 - PV - PODLAHOVÁ VPUSŤ -0,020
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD - RB DOSKY RESP. V HYGIENICKÝCH MIESTNOSTIACH POUŽIŤ ZELENÝ IMPREGNOVANÝ SÁDROKARTÓN R81 12,5 + KOVOVÝ ROŠŤ, SPODNÁ HRANA PODHLADU VO VÝŠKE UVEDENEJ NAD ČIAROU
 - DELIACE PŘIEČKY MUROVAŤ NA CELÚ VÝŠKU AŽ PO PAROZÁBRANU V STREŠNEJ KONŠTRUKCII
 - PS - VŠETKY ZÁCHODOVÉ MISY BUDU OSADENÉ V PŘEDSADENEJ SÁDROKARTONOVEJ INŠTALAČNEJ STENE PŘEZ ZÁVESNÝ SANITÁRNÝ SYSTÉM GEBERIT PŘEZ WC S OVLADANÍM SPREDU (S NÁDRŽKOU DO STENY) - STAVEBNÁ VÝŠKA 1200 mm
 - PRI VŠETKÝCH OMIETKOVÝCH HRANÁCH POUŽIŤ PODOMIETKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY
 - SKRYTÉ ZVODOVÉ VEDENIE BLESKOZVOD - LANO + OCHRANNÁ RÚRKA PRE VYSOKÉ MECH. NAMÁHANIE, SAMOZHÁŠVA, NESÍRACIA PLAMENĎ, PRE VONKAJŠIE PROSTRANIE, MUSÍ BYŤ ZASEKANÁ A SILNE UPEVNENÁ V STENE POD KONTAKTNÝM ZATEPLENÍM ě 1m - SKRYTÁ, ZASEKAŤ PŘED ZATEPLOVANÍM FASÁDY (VIĎ. DIEL ELI - BLESKOZVOD)

±0,000 = PODLAHA V EXIST. OBJEKTE NA 1.NP	
STAVBA	PARC. Č. 182/1,182/2,183
MULTISPOLOČENSKÉ KULTURNE CENTRUM V OBCI JAKUBOVA VOĽA	MIESTO: JAKUBOVA VOĽA KATASTR. ÚZEMIE: JAKUBOVA VOĽA ZODP. PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Marcinko
INVESTOR	AUTORI NÁVRHU: Ing.arch. Peter Marcinko Bc. Zuzana Jurová
OBEC JAKUBOVA VOĽA	Arch.stúdio AMP Molinova 080 01 pemar61@gmail.com 0905 441 270
Jakubova Voľa 67, 082 56 Pečovská Nová Ves	PROJEKTANT: Ing. Jan Parimucha TEL:
OBSAH	OBJEKT SO-01 - VLASTNÝ OBJEKT DIEL ASR ČASŤ E - STAVEBNÁ ČASŤ
PODORYS 2.NP	DÁTUM: 08/2017 FORMÁT: A1 STUPEŇ: DRS ARCHÍVNE ČÍSLO: 1 : 50 MIERKA: ČÍSLO VÝKRESU 05