



LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ 1.PP							
Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA [m²]	OZ N.	PODLAHA	STENY	STROPY	POZNÁMKA
0.01	chodba	15.00 m²	P1	priemysel. betóno. podl.	biela ometka	priznaný pohľad. betón	
0.02	chodba	3.55 m²	P1	priemysel. betóno. podl.	biela ometka	priznaný pohľad. betón	
0.03	kotlíňa	4.80 m²	P1	priemysel. betóno. podl.	biela ometka	priznaný pohľad. betón	
0.04	pracovná dielňa	22.13 m²	P1	priemysel. betóno. podl.	biela ometka	priznaný pohľad. betón	
0.05	práčovňa	7.24 m²	P1	priemysel. betóno. podl.	biela ometka	priznaný pohľad. betón	
0.06	herňa	30.68 m²	P1	priemysel. betóno. podl.	biela ometka	priznaný pohľad. betón	
0.07	sklad	7.02 m²	P1	priemysel. betóno. podl.	biela ometka	priznaný pohľad. betón	

LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMINA NÁSPY
- PŮVODNÉ MURIVO
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PRESHÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 PROFIL. ROZMERU 300 x 250 x 249 mm., PEVNOSŤ 10N/m², TEPELNÝ ODPOR R=2,03 m²/KW, MUROVANÉ NA PUR PENU DRYFIX EXTRA
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ DELIACE MURIVO Z PRESHÝCH TVÁRNIC YTONG P2-500, ROZMERU 100 x 249 x 599 mm., MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO V SÚTERÉNE Z DEBŇANÍCH TVÁRNIC DT 30 500x250x300 mm + NOVÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE TYPU XPS, hr. 140 mm. DEBŇANIE TVÁRNICE MUSIA BYŤ VYSTUŽENÉ OCELOVOU BETONÁRSKOU VYSTUŽOU V HORIZONTÁLNOJ AJ VERTIKÁLNOJ SMERE (VIĎ. DIEL STATIKA)
- KOAXIÁLNY DYMOVOD D80/125 mm, NA ODVOD SPALIN O PLYNOVÉHO SPOTREBIČA VYVEDENÝ NAD STRECHU 1 m, PRESTUP D150 mm PRE KOAXIÁLNY DYMOVOD

POZNÁMKA:

- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KONTROLOVAŤ PODLA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRED VÝROBU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE. TENTO VÝKRES NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU.
- VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU VYPRAVUJE ODÁVATEĽ A PISOMNE ODOSIĽA S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PRED VÝROBU
- VŠETKY PLYNOVÉ KONSTRUKCIE VO FASÁDE - ZASKLENIE STENY, OKNA A DVERE OSADIŤ A ZALICOVAŤ S VONKAJŠOU HRANOU OBVODOVÉHO PĽAŠŤA
- ZASKLENIE STENY, OKNA A DVERE MONTOVAŤ NA PÁSKY - INTERIÉROVÁ PARONEPRIEPUSŤNÁ PÁSKA + EXTERIÉROVÁ PARONEPRIEPUSŤNÁ PÁSKA
- BOČNÉ OSTEŇA OKIEN, DVERÍ A ZASKLENÝCH STIEN ZATEPLIŤ TEPELNÝM ISOLANTOM
- TYPU AKO KNAUF INSULATION FPD RS C1 HR. 30 mm V EXTERIÉROVEJ ČASŤI
- NOVÉ ZATEPLENIE OSTEŇI OKIEN HR. 30 mm MUSI BYŤ UKONČENÉ NAD NOVOU BOČNOU UKONČUJÚCOU KRYTKOU PARAPETU
- PARAPETNÉ MURIVO Z EXTERIÉRU CELOPĽOŠNÉ ZATEPLIŤ TEPELNÝM ISOLANTOM 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 ZMÄČANÍCH POVRCHOCH POUŽIŤ TEKUTÚ HYDROIZOLÁCIU, DO KÚTOV A ROHOV VLOŽIŤ PRUŽNÉ TESNIAČE PÁSKY
- PV - PODLAHOVÁ VPLUŠŤ -0,020
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD - RB DOSKY RESP. V HYGIENICKÝCH MIESTNOSTIACH POUŽIŤ ZELENÝ IMPREGNOVANÝ SÁDROKARTON RFI 12,5 + KOVOVÝ ROST, SPODNÁ HRANA PODHLADU VO VÝŠKE UVEDENEJ NAD CIAROU
- DELIACE PRIEČKY MUROVAŤ NA CELÚ VÝŠKU AŽ PO PAROZÁBRANU V STREŠNEJ KONSTRUKCII
- PB - VŠETKY ZACHOVÁVACIE MSY BÚDÚ OSADENÉ V PREDSADENEJ SÁDROKARTONOVEJ INSTALAČNEJ STENE PRE ZAVESNÝ SANITÁRNY SYSTÉM GEBERIT PRE WC S OVLADANÍM SPREDU (S NÁDRŽKOU DO STENY) - STAVEBNÁ VÝŠKA 1200 mm
- PRI VŠETKYCH OMIETKOVÝCH HRANÁCH POUŽIŤ PODOMIETKOVÉ ROHOVÉ LIŠŤY
- SKRYTÉ ZDROJOVÉ VEDENIE BLESKOZVOD - LANO + OCHRANNA RURIKA PRE VYSOKÉ MECH. NAMAHANIE, SAMOZHAŠVA, NESÍRACA PLAMEN, PRE VONKAJŠIE PROSTREDIE, MUSI BYŤ ZASEKANÁ A SILNE UPEVNENÁ V STENE POD KONTAKTNÝM ZATEPLENÍM 6 1m - SKRYTÁ, ZASEKÁŤ PRED 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
Jakubova Voľa 67, 082 56 Pečovská Nová Ves	PROJEKTANT: Ing. Jan Parimucha
OBSAH	OBJEKT: SO-01 - VLASTNÝ OBJEKT DIEL: ASR ČASŤ E - STAVEBNÁ ČASŤ
OBEC JAKUBOVA VOĽA	DÁTUM: 08/2017 FORMÁT: A1 STUPEŇ: DRS ARCHIVNÉ ČÍSLO: 1 : 50 MIERKA: ČÍSLO VÝKRESU 03