

Výkaz prekladov					
Typ	Komentáre	Rozmer prekladu			Počet
		Šírka	Výška	Dĺžka	
PP1_300	PÓROBETONOVÝ PREKLAD	300	250	2000	9
PP2_300	PÓROBETONOVÝ PREKLAD	300	250	900	22
PP3_300	PÓROBETONOVÝ PREKLAD	300	250	1300	1
PP4_250	PÓROBETONOVÝ PREKLAD	250	125	1300	7
PP5_250	PÓROBETONOVÝ PREKLAD	250	125	1500	1
PP6_250	PÓROBETONOVÝ PREKLAD	250	125	2750	1
PP7_150	PÓROBETONOVÝ PREKLAD	150	125	1300	6
PP8_250	PÓROBETONOVÝ PREKLAD	250	125	2000	2
PP9_150	PÓROBETONOVÝ PREKLAD	150	125	1750	1
					50

Legenda miestností 1. NP

Č.m.	Názov	Plocha m2	Obvod m	Označ. P	Povrch podlahy	Steny	Strop	Poznámka
1.01	Chodba	27,63 m²	28,14	P01	Keramiká dlažba + Sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm
1.02	Spoločenská miestnosť 01	61,01 m²	31,78	P01	Keramiká dlažba + Sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm
1.03	Sklad	3,75 m²	7,78	P01	Keramiká dlažba + Sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm + Ker. obklad V=1500
1.04	Kuchyňa	10,63 m²	14,40	P01	Keramiká dlažba + Sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm + Ker. obklad V=1500
1.05	WC-Imobilný	2,79 m²	6,69	P01	Keramiká dlažba + Sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm + Ker. obklad V=2000
1.06	WC-Muži	8,45 m²	13,67	P01	Keramiká dlažba + Sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm + Ker. obklad V=2000
1.07	WC-Ženy	6,66 m²	10,87	P01	Keramiká dlažba + Sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm + Ker. obklad V=2000
1.08	Kúpeľňa	9,27 m²	15,32	P01	Keramiká dlažba + Sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm + Ker. obklad V=2000
1.09	Práčovňa	6,25 m²	11,83	P01	Keramiká dlažba + Sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm + Ker. obklad V=2000
1.10	Technická miestnosť	5,93 m²	9,93	P01	Keramiká dlažba + Sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm + Ker. obklad V=2000
1.11	Kancelária prvého kontaktu	12,35 m²	14,23	P02	Drevené parkety + sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm
1.12	Kancelária - vzdelávania	10,76 m²	13,46	P02	Drevené parkety + sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm
1.13	Kancelária	15,02 m²	15,53	P02	Drevené parkety + sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm
1.14	Chodba	15,62 m²	23,82	P02	Keramiká dlažba + Sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm
1.15	Sklad	12,15 m²	14,90	P01	Keramiká dlažba + Sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm
1.16	Dielňa pre remeselné zručnosti	16,59 m²	16,57	P02	Drevené parkety + sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm
1.17	Spoločenská miestnosť 02	22,48 m²	20,13	P01	Keramiká dlažba + Sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm
1.18	WC	2,00 m²	6,0	P01	Keramiká dlažba + Sokel	Jednoverná sadrová om.	SDK Strop	S.H. podlahu + 2,750 mm + Ker. obklad V=2000

POZNÁMKA:

- Táto dokumentácia je dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby a nenahrádza výrobnú dokumentáciu
- Materiálové, rozmerové a farebné riešenia povrchových (poťahových) konštrukcií (omietky, obklady, dlažby...)
- Búdu upravené podľa súhlasu investora
- Pred vytýčením stavby a realizáciou základových konštrukcií je potrebné stanoviť ornicu hrúbky 150 mm (pod podorysom stavby)
- Pred betónovou základovou časťou umiestniť na spodnú hranu jemnú vrstvu struku fr. 16/32 - max 50 mm (ochrana výstuže) a osadiť výstuž
- Pri budovaní základových konštrukcií je treba umiestniť uzemnenie bleskozvodu (viď projekt elektro) a krabice pre prieryzy potrubí viď projekt zti
- Pred betónovaním žb dosky obaliť potrubie zti polyetylénovým pásom s fóliou hr. 5mm, šírka 20mm, po betónaní sa zvyšok odreže
- Pod všetky steny murované na žb doske umiestniť hydroizoláciu z asfaltového pásu šírky 1m na napretovaný povrch a po dokončení hrubej stavby vytvoriť v celých plochách podlahy s prelepom spojov a presahom min. 150mm
- Všetky deliace nenosné konštrukcie (pričky) murovať po strop a ukončiť hore 1m pur penou
- Pred montážou okien a vstupných dverí je nutné ostenné omeštnúť flet lepidlom alebo hrubou omietkou a s montážou okien osadzovať okenné fasády
- Sťahy rozdielných stavebných materiálov vystružiť skloaminatovou sieťou v dvoch vrstvách s presahom, osadenou v stavebnom lepidle
- Pri vyhotovovaní vnútorných omietok je nutné nad všetky rohy dvereých otvorov osadiť pás sklotextilnej mrežecca 20cm pod 45° uhlom
- Vnútorné omietky stien vyhotoviť pred realizáciou vrstiev podlahy po vyhotovení všetkých inštalácií
- Pri betónaní betónového poteru (rozšáňacia vrstva podlahy) dodržať pracovný postup dodávateľa podlahového vykurovania a dilaťovať
- Po obvode miestnosti a v dilačných celkoch 4x4m zabudovať polyetylénový pás s pe fóliou hr. 5mm, šírka 8cm - napr. dupol
- Všetky rozvody studenej a teplej vody izolovať hr. izolácie min. 1,5 násobkom menoviteho prierezu potrubí izoláciou s paronepreným istým
- Povrchom - hrozi kondenzácia pary na potrubí
- Nopová fólia s geotextiliou vyviesť nad úroveň upraveného terénu, zhora ukončiť hliníkovým kotvacím profilom zabráňujúcim zatekanie za fóliu
- Pred realizáciou vonkajšieho zateplenia je nutné uistiť sa, že murivo je dostatočne vyschnuté a podklad dôkladne očistiť
- Mrežkou je treba štíť rohy nad otvorenými pasmi cca 20cm širokými a 1m dlhými pod 45° uhlom
- Zateplenie fasády je vhodné realizovať po vyhotovení zateplenia sokla z eps polystyrenu
- Pri realizácii venca je nutné dodržať projekt statiky - výstuž nechať skontrolovať pred betónovaním projektantom a do venca umiestniť závitové tyče Ø16mm a=1,0-1,2 m pre kotvenie pomurnice
- Tvar venca, výkres strechy sú súčasťou projektu statiky
- Pomurnicu je nutné uložiť na vodnej podložke asfaltový pas kopal glasbit g 200 sávo kvôli bráneniu vniknutia vlhkosti do dreva
- Pri realizácii na stropnej konštrukcii spoje pe folie prelepiť páskami doporučenými výrobcom folie a prelepiť fóliu po celom obvode k pomurnici
- Lepidlom certifikovaným pre tieto materiály
- Pri realizácii strešnej krytiny je dôležité dodržať technologický postup výrobcu
- Postup hydroizolácie je nutné dodržať opätovne
- Do podbitia strechy je potrebné umiestniť mrežky pre prevetrávanie podkrovného priestoru
- Výkresy krovu, tvar venca, výkres stropu sú súčasťou projektu statiky
- Drevené prvky krovu sú namontované z hrubého borovicového rešp - sušeného reziva triedy vrd, statika a musia byť opatrne natierané proti hnilobám a drevoakaznému hmyzu napr. pentor 70, bližšie informácie viď. časť statika, výkres krovu
- Pri realizácii strešnej postrehy hydroizolácie je treba dodržať technologický postup dodávateľa

LEGENDA MATERIÁLOV

- NOSNÉ OBVODOVÉ STENY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (300x249x599) NA TENKOVRSŤOVOU MUROVACIU MALTU
- NOSNÉ VNÚTORNÉ STENY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (250x249x599) NA TENKOVRSŤOVOU MUROVACIU MALTU
- NENOSNÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (150x249x599) NA TENKOVRSŤOVOU MUROVACIU MALTU
- ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA ZÁKLADOV, BETÓN C16/20, SPRESNENIE V ČASTI STATIKA
- ŽELEZOBETÓN, DT TVÁRNIC (VIÐ STATIKA)
- PÔVODNÁ ZEMLINA
- NASYPANÉ KAMENIVO fr. 32-63
- NASYPANÁ ZEMLINA
- EPS POLYSTYRÉN - SOKLOVÉ MURIVO HR. 100 MM
- TI - EXT. POLYSTYRÉN SÚČINTEL TEPELNEJ VODIVOSTI MIN. 0,034 W/mk
- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PĽÁŠŤA - MINERÁLNA VLNÁ HR. 150 MM
- TI - MINERÁLNA VLNÁ - SÚČINTEL TEPELNEJ VODIVOSTI MIN. 0,030 W/mk
- HYDROIZOLÁCIA, typ vld. technická správa
- NOPOVÁ FÓLIA - OCHRANA ZÁKLADOV A KONŠTRUKCIÍ PROTI ZEMNEJ VODE A VLHKOSTI

POZNÁMKY: Ďalšie použitie a kopírovanie výkresu možné len so súhlasom autora
Dokumentácia bola vypracovaná v súlade so všetkými platnými normami STN
Neoddeliteľnou súčasťou tejto dokumentácie je technická správa
Táto dokumentácia neobsahuje výrobnú dokumentáciu

ORIENTÁCIA STAVBY:

OSADENIE STAVBY:	±0,000= 121,05	B.p.v. m.n.m
NÁZOV PROJEKTU:	Komunitné centrum - Sobrance	
MIESTO STAVBY:	Sobrance	Kataster: Sobrance parc. číslo: 771/2, 771/52
INVESTOR:	Mesto Sobrance	
HLAVNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vladimír Kmeť	PROJEKTANT ČASTI PROFESIE:
PROJEKTANT ČASTI PROFESIE:	Ing. Vladimír Kmeť	Ing. Vladimír Kmeť
VYPRACOVAL:	Ing. Vladimír Kmeť	Moskovská 25 974 04 Banská Bystrica ing.kmet@gmail.com
STUPEŇ PD:	Stavebné povolenie a Realizačný projekt	FORMÁT:
ČASŤ PROFESIE:	Architektúra	DÁTUM:
NÁZOV VÝKRESU:	1.NP	MIERKA:
		ČÍSLO VÝKRESU:
		1 : 50
		A-02