

LEGENDA MIESTNOSTI

Číslo	Účel miestnosti	Podlaha	Strop	Steny	Podlažia	Stropy
0.01	SKLAD	20.13	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ SKOK	VAP.CELOM. + INTER. WATER
0.02	SKLAD	14.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	PI2	KERAMICKÝ SKOK	VAP.CELOM. + INTER. WATER
0.03	KOTOLNA	3.71	KERAMICKÁ DLAŽBA	PI2	KERAMICKÝ SKOK	VAP.CELOM. + INTER. WATER
0.04	MESTNOSŤ ZÁSENA	8.82	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ SKOK	VAP.CELOM. + INTER. WATER
0.05	SCHODISKO	20.86	KERAMICKÁ DLAŽBA	PI	KERAMICKÝ SKOK	POHODYV. ZB. BEL. INT. WATER
1.01	VSTUPNÁ HALA	21.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	PI	KERAMICKÝ SKOK	POHODYV. ZB. BEL. INT. WATER
1.11	PREDNÁŠ. A PORIE. MESTNOSTI	7.11	LAMINOVÁ PODLAHA	P2	KERAMICKÝ SKOK	POHODYV. ZB. BEL. INT. WATER
1.12	WC mužskí	3.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	PI1	KERAMICKÝ SKOK	POHODYV. ZB. BEL. INT. WATER
1.13	WC ženskí	1.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	PI1	KERAMICKÝ SKOK	POHODYV. ZB. BEL. INT. WATER
1.14	PREDSEŇ	3.98	KERAMICKÁ DLAŽBA	PI	KERAMICKÝ SKOK	POHODYV. ZB. BEL. INT. WATER

SÚČET ÚČTK. VNÚT. PLOCH: 51.18 m ²
SÚČET ÚČTK. VNÚT. PLOCH: 145.13 m ²
ZASTAVANÁ PLOCHA PRÍSTAVBY: 158.38 m ²
ZASTAVANÁ PLOCHA: 162.71 m ²

LEGENDA OZNAČENÍ

EXISTUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE

NAVÝTVORANÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE Z POROBETONOVÝCH PRESNÝCH TVÁRNIC "YTONG" ROZMÝR HURBOK NA TENKOSTVY MUR, MALTY "YTONG". JEJEDNOTLIVÉ PREKLADY BUDÚ VYKÁZANÉ V REALIZAČNOM PROJEKTE STATIKY.

LEGENDA MATERIÁLOV

- ZDROJ: KONŠTRUKČNÉ PRESNÉ OZNAČENIE TREDY BETÓNU
- ASPOB: VÝSTUŽNÉ OCELE POUŽÍVANÉ V PROJEKTE STATIKY
- STENKA Z DERMACHIC TVÁRNIC "PREMAC DT" PRESNÉ OZNAČENIE TREDY ZÁLEHOVOHO BETÓNU
- A DRUH: VÝSTUŽNÉ OCELE POUŽÍVANÉ V PROJEKTE STATIKY
- OBVODNÉ STENY HURBOK 300 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC "YTONG" 300x45x68 mm
- LEPENÉ TENKOSTVY LEPAČOU MALTOU "YTONG"
- MUROVANÉ KONSOLNÉ PREKLADY HURBOK 150 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC "YTONG" 150x45x68 mm
- LEPENÉ TENKOSTVY LEPAČOU MALTOU "YTONG" NA DNERNÉ PREKLADY PREŠŤIAO SYSTÉME NEUSNIE PREKLADY.
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- RASŤVY TEBEN

- DOSKOVÁ TEPLOTA ZDRAŽIA
- PRESNÝ TVÁRNICOVÝ TABULOVÝ ČASŤ PROJEKTU

LEGENDA OZNAČENÍ MUROVACÍCH PRÁČ

- MP0.1 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MW hr. 160 mm, 300 mm NAD Ú.T. XPS, hr. 160 mm
- MP0.2 REALIZÁCIA ZÁKLADOVÝCH DOSKOV POD VÝTAHOVOU ŠACHTOU
- MP0.3 REALIZÁCIA ZÁKLADOVÝCH PÁSOV POD KUTINÁČOM
- MP0.4 REALIZÁCIA VSTUPNÝCH DVERÍ DO PRÍSTAVBY
- MP0.5 ZAMUROVANIE EXISTUJÚCEHO OKENNÉHO OTVORU
- MP0.6 MONTÁŽ EXT. HLINIKOVÝCH PARAPETOV
- MP0.7 MONTÁŽ INT. DVERÍ DVERNÉ KIDLO + OBL.ČK. ZABUDOV. VÝŠKY DVER. OBL.ČK. ZABUDOV. PRÍSADNOSTI EXST. STAV. OTVORU

- MP0.8 REALIZÁCIA KERAMICKEJ DLAŽBY
- MP0.9 REALIZÁCIA KERAMICKEHO OBLADU (Mo = 1500 mm)
- MP1.0 MONTÁŽ SANITY
- MP1.1 REALIZÁCIA SPENENIE PLOCHY Z BET. DLAŽBY
- MP1.2 REALIZÁCIA SADOVÝCH ÚPRAV
- MP1.3 REALIZÁCIA OPIETENIA Z PLOTOVÝCH ZÁBRANÝCH PANELOV, S PODMIEROVÝMI Z DERMACHIC TVÁRNIC, AĽ. S POLŽITÍM PODHRABOVÝCH DOSKOV
- MP1.4 REALIZÁCIA OCHRANNEHO MATERIÁLU KOVÝCH ČASŤÍ ZABUDOV. A POUVRCHOVEJ ÚPRAVY EXST. DREVENÉHO MALTU

POZNÁMKY:

- MALBY VNÚTORNÝCH STEN A STROPOV - 100% Z CELKOVEJ PLOCHY

- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONSULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE ICH PÍSOMNÉHO SOHLASU!

- PRÍPADNÉ NEUSNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNAČIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOV!

- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERT PREVERENÍM PRÁMO NA STAVBE!

AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zlatica Janečková
INVESTOR	Vstupné n.o., ul. 1. mája 2382/15, 901 01 Malacky
MESTO STAVBY	parc.č. 2730/1, k.ú. Malacky, okres Malacky
PROFESIA	SO 01.1 Architektonicko-stavebné riešenie
DRUH STAVBY	VSTUPTE n.o. Prístavba a stavebné úpravy
STUPEŇ	RPD
FORMÁT	10A4
DAŤUM	05/2019
MEŠKA	150
NÁZOV VÝKRESU	Podpory 1. podzemného podlažia - navrhovaný stav a murovacie práce
ČÍSLO VÝKRESU	A-04