

Číslo	Účel miestnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Strop	Steny	Podlažie	Stropy
1.01	1.01 VSTUPNÁ CHODBA	3,00	LATE TERAZOZO	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	SK POKLADKA S POKRÝVACOSŤOU
1.02	1.02 CHODBA	3,95	LATE TERAZOZO	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	SK POKLADKA S POKRÝVACOSŤOU
1.03	1.03 VÝCHOZÍ PRACOVNÁ	4,57	KERAMICKÁ PLOCHA	-	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	SK POKLADKA S POKRÝVACOSŤOU
1.04	1.04 SÁLKA I	3,69	PVC PODLAŽNICA ARTYNA	-	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	SK POKLADKA S POKRÝVACOSŤOU
1.05	1.05 MULTIFUNKČNÝ MIESTNOST	7,24	KOBEC	-	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	SK POKLADKA S POKRÝVACOSŤOU
1.06	1.06 MIESTNOST ZÁSEKA	4,75	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	SK POKLADKA S POKRÝVACOSŤOU
1.07	1.07 DIELNA	9,79	LAJNATOVÉ PAKETY	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	SK POKLADKA S POKRÝVACOSŤOU
1.08	1.08 SKOŠKINO	4,20	LATE TERAZOZO	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	SK POKLADKA S POKRÝVACOSŤOU
2.08	2.08 KANCELARIA L3	24,96	LAJNATOVÉ PAKETY	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	SK POKLADKA S POKRÝVACOSŤOU
2.09	2.09 PLOCHA STROJCA (interiérna)	14,42	VEŠETOVÁ VRSŤVA	-	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	SK POKLADKA S POKRÝVACOSŤOU
2.10	2.10 PLOCHA STROJCA (exteriérna)	10,6	VEŠETOVÁ VRSŤVA	-	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	VOVÝŠNÝ INTER. INTER.	SK POKLADKA S POKRÝVACOSŤOU

EXISTUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE	
---------------------------------	--

LEGENDA MATERIÁLOV

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE / PŘESNÉ OZNAČENÍ TRIEDY BETÓNU
A DRUHU VÝSTUŽNÍ OCELE POZRI V PROJEKTE "STATIKY"

STIENKA Z DEBNIAČICH TVÁRNIC "PREMAC DT15" (PRESNÉ OZNAČENIE TRIEDY ZÁLEVKOVÉHO BETÓNU A DRUHÚ VÝSTUŽNEJ OCELE POZRI V PROJEKTE "STATIKA")

OBVODOVÉ STĚNY HRUBKY 300 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNIC "YTONG" 300x249x599 mm),
LEPENÉ TENKOVSTVOU LEPIACOU MALTOU "YTONG".


VNÍTOŘNĚ NENOSNÉ PŘÍČKY HRUBKY 150 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNIC "YTONG" 150/249/599 mm,
 IČENÉ TENKOSTĚNNOU LÍMACÍ MALTOU "YTONG", NADTVŘEKNÉ PŘEKLADY ŘEŠÍŠ AKO SYSTÉMOVÉ NENOSNÉ PŘEKLADY

KONSTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU

RASTLÝ TERÉN

 DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA

NP1.1	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM /MM, hr. 160 mm/, 300 mm NAD U.T. XPS, hr. 160 mm	NP1.11	REALIZÁCIA NADVERNÉHO PREKLADU /S.H. 2020 mm od podlahy/
NP1.2	REALIZÁCIA ZATEPLOVACIA ŽÁKI ADOLU Z XPS, hr. 80 mm, tj. 800 mm	NP1.12	MONTÁŽ PLAST. OKNA /DVERÍ/ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, ODSTUP OD STĚNY 100 mm

MP1.2 REALIZÁCIA KVEŤINÁČA Z DEBNÍACICH TVÁRNIC, hr. 150 mm

MP.1.4 REALIZÁCIA KONŠTRUKCIE PRESTREŠENIA VSTUPNÉHO SCHODISKA

REALIZÁCIA PRIEČOK Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, hr. 100 mm

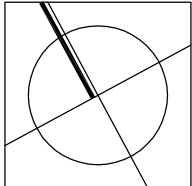
NP1.3 NP1.6

MP.1.7

INŠTALAČNÁ SDK STIENKA, hr. 200 mm, v = 1200 mm

MP1.10 MONTÁŽ SANITY

- MALBY VNÚTORNÝCH STIEN - 100% Z CELKOVEJ PLOCHY
- PREBRÚSENIE EXISTUJÚCICH PODLÁH Z LIATEHO TERAZZA *iv* rozsahu podľa legendy miestnosti/
- REALIZÁCIA SDK PODHLADOV S PREDPISANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU *iv* rozsahu podľa legendy miestnosti/



PRIPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NÚTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO POSMEOVNÉHO SOHLASU!

PRIPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NÚTNÉ BEZODKADNÉ OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOV!

PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCÍ JE NÚTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERTIŤ PREMERANÍM PRAVO NA STAVBE!

AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Štöpek
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zlatica Janečková
INVESTOR	Vstúpte n.o.
MIEŠTO STAVBY	ul. 1. mája 2382/15, 901 01 Malacky
PROFESIA	parč.č. 2730/1, k.ú. Malacky, okres Malacky SO 01.1 Architektonicko-stavebné riešenie
DRUH STAVBY	VSTÚPTE n.o. Príslava a stavebné úpravy
NAZOV VÝKRESU	Pôdorys 1. nadzemného podlažia - navrhovaný stav a murované práce
STUPEŇ DÁTUM	RPD 05/2019
FORMÁT	10x44
MERKA	1:50
A-06	

MP1 20 - pokračovanie vid' výkres "A-01"