

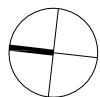
LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA /M²	PODLAHA	OSN.	STĚNY	OSTROV	OSTR.	OSTR.	POZN.
S101	SPALOVNĚ	9,4	STAVAJÍCÍ BETON	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	-
S102	PŘEDSÍŇ	4,2	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	-
S103	DEKORATIVNÍ MÍSTNOST	12,1	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	-
S104	ŠATNA	12,3	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	-
S105	KANCELÁŘ	8,3	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	-
S106	CHODBA	7,5	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	-
S107	UMÝVÁRNA + WC	14,4	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	-
S108	STROJOVNA	12,2	STAVAJÍCÍ BETON	-	STAVAJÍCÍ NEOMÍTNUTÉ ZDVO - MALBA	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	-
S109	CHODBA	-	STAVAJÍCÍ BETON	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	-
S110	SKLAD	11,7	STAVAJÍCÍ ŠTĚRK. ZEMINA	-	STAVAJÍCÍ NEOMÍTNUTÉ ZDVO	-	-	-	-
PLOCHA CELKEM /M²		92,1							

- POZN.:
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!
 - VŠECHNY ZMĚNY MUSÍ BYT OSOULHLASENY AUTOREM / PROJEKTANTEM!
 - NA UŽITÍ PROJEKTU JE DOKUMENTACE A PROJEKTU SE VZTAHUJÍ USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA.
 - DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO REALIZACI STAVBY A K FORMALNĚ - PRÁVNÍM CÍLŮM, T.J. ZISKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
 - ROZMĚRY PRO OSÁZENÍ DVEŘÍ A OKEN VŽDY STAVEBNÍ
 - PŘI PROVÁDĚNÍ I PROVODU STAVBY MUSÍ BYT RESPEKTOVÁNY VŠECHNY ZÁVAZNÉ PLATNÉ PŘEDPISY, VÝHLÁŠKY A NORMY.
 - POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT PODMINKY ŠPZ STAVEBNÍHO ZÁKONA, TOTO BUDE DOLOŽENO PRÍSLUŠNÝMI ATESTY, PROTOKOLY A CERTIFIKÁTY
 - V DODÁVATELSKÉ DOKUMENTACI BUDOU ZPRACOVÁNY TECHNOLOGICKÉ A PRACOVNÍ POSTUPY; BUDOU DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBY STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
 - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE RESPEKTOVÁNA VÝHL. 324/190/GB. O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍCH PŘI STAVEBNÍCH PRÁCÍCH.
 - TRASY TECHNICKÝCH SÍTÍ JSOU PŘEDPOKLADNĚ, NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 - BOUŘENÍ KONSTRUKCI PROVÁDĚNO DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU POPISANÉHO VE ZPRÁVĚ ODBĚHU D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
 - VELIKOSTI A ROZPOHY KLENBY V 1.NP JSOU PŘEDPOKLADY DLE SOND
 - VŠECHNY KONEČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU OSOULHLASENY AUTOREM NÁVRHU
 - TERACOVÝ EXTERIÉR BUDE PO OKENNÍ ŘÍMSU (VČETNĚ) NOVĚ PROVÁDĚNO, NAD OKENNÍ ŘÍMSOU OČISTĚNO A LOKÁLNĚ VYSPRÁVENO

LEGENDA MATERIÁLŮ:

ŽELEZOBETON - BETON C30/37, OCEL B500B

STAVAJÍCÍ ZDVO



STAVEBNÍ PRÁCE, BUDOU PROVÁDĚNY DLE PO OZNACENÍ SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PARTERU DOMU A NAVAŽUJÍCÍCH PROSTOR JSOU MOŽNÉ POUŽIT V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU PROVÁDĚNY SPOLEČNĚ A NEROZDÍLNĚ, PŘI VZÁJEMNÉ KORDINACI, SE STAVEBNÍMI PRÁCEMI

PROVÁDĚNÍ DLE PO OZN. SO 02 - ZMĚNA UMÍSTĚNÍ HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU A REGULÁTORU.

AUTOR NÁVRHU	VEDOUcí PROJEKTU	HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. arch. JAN VOJTIŠEK	Ing. arch. JAN VOJTIŠEK	Ing. arch. JAN VOJTIŠEK	Ing. TOMÁŠ PAVL
Ing. JAKUB STÁNEK	Ing. JAKUB STÁNEK		
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED, DOMINKANSKÁ 2, 601 69,		
	BRNO, 100 449 92 785		
	JOSŤOVA 598/3, 602 00 BRNO		

AKCE	MÍSTO STAVBY
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU PARTERU DOMU	
A NAVAŽUJÍCÍCH PROSTOR - JOSŤOVA 3, BRNO	
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PARTERU DOMU A NAVAŽUJÍCÍCH PROSTOR	

Č. ZÁKAZKY	1726/12
ČÁST	ARCHITECTUR. TECHN. ŘEŠ.
FORMÁT	3 x A4
PÁRE	DATUM 07/2017
	STUPEŇ DPS
	ČÁST PD

NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS 1. PP	1:50	08
---------------------------------	------	----