

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	OZN.	STĚNY	OZN.	STŘOP	OZN.	POZN.
101	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	1,7	NOVÁ CEMENTOVÁ STĚRKA	P1.2	NOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA+MALBOCELOVÁ ŠAMBRÁNA	S1.1	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA+MALBOCELOVÁ ŠAMBRÁNA	-	-
102	ZÁVĚTRÍ	1,7	NOVÁ CEMENTOVÁ STĚRKA	P1.1	NOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA+MALBA	S1.1	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA+MALBA	-	-
103	PROCEJNA	54,4	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STAVAJÍCÍ STUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ SPK POHLED+MALBA	-	-
104	CHODBA	4,7	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STAVAJÍCÍ STUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ STUKOVÁ OMÍTKA	-	-
105	PŘEDSÍNKA	2,0	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STAVAJÍCÍ STUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ STUKOVÁ OMÍTKA	-	-
106	VÝEVNÁ	1,0	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STAVAJÍCÍ STUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ STUKOVÁ OMÍTKA	-	-
107	CHLADICÍ BOX - UZENINÝ	3,6	-	-	-	-	-	-	-
108	CHLADICÍ BOX - MASO	3,6	-	-	-	-	-	-	-
109	PŘÍPRAVNA	5,0	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STAVAJÍCÍ STUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ STUKOVÁ OMÍTKA	-	-
110	SCHODIŠTĚ	5,1	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STAVAJÍCÍ STUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ STUKOVÁ OMÍTKA	-	-
111	CHODBA	7,8	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STAVAJÍCÍ STUKOVÁ OMÍTKA +LOKÁLNĚ NOVÁ ŠAMBRÁNA OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ STUKOVÁ OMÍTKA	-	-
112	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	1,7	NOVÁ CEMENTOVÁ STĚRKA	P1.2	NOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA+MALBOCEL. ŠAMBRÁNA	S1.1	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA+MALBA	-	-
113	ZÁVĚTRÍ	1,7	NOVÁ CEMENTOVÁ STĚRKA	P1.1	NOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA+MALBA	S1.1	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA+MALBA	-	-
114	PROCEJNA	48,5	-	-	STAVAJÍCÍ STUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ SPK POHLED+MALBA	-	-
115	RYCHLE OČISTĚNÍ	6,9	-	-	STAVAJÍCÍ STUKOVÁ OMÍTKA	-	STAVAJÍCÍ SPK POHLED+MALBA	-	-
PLOCHA CELKEM M ²		148,40							

POZN.: - VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ

- VŠECHNY ZMĚNY MUSÍ BÝT DOUSHLAŠENY AUTOREM / PROJEKTANTEM!
- NA ÚKONCI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PROJEKTU SE VZTAHUJI USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA.
- DOKUMENTACE SLOŽU PRO REALIZACI STAVBY A K FORMALNÍM - PRÁVNÍM CÍLŮM, T.J. ZISKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- ROZMĚRY PRO OSÁZENÍ DVEŘÍ A OKEN VZDY STAVEBNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ I PROVODZI STAVBY MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY VŠECHNY ZÁVAZNÉ PLÁTNÉ PŘEDPISY, VYHLÁŠKY A NORMY.
- POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY §87 STAVEBNÍHO ZÁKONA, TOTO BUDE DOLOŽENO PŘÍSLUŠNÝMI ATESTY, PROTOKOLY A CERTIFIKÁTY
- V DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI BUDOU ZPRACOVÁNY TECHNOLOGICKÉ A PRACOVNÍ POSTUPY; BUDOU DOPORUČENY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE RESPEKTOVÁNA VÝHL. 324/1990SB. O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZÁŘIZENÍCH PŘI STAVEBNÍCH PRÁCÍCH.
- TRASY TECHNICKÝCH SÍTÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANĚ NUTNO OČIŠTĚNÍ PŘÍMO NA STAVĚ
- BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ PROVÁDĚNO DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU POPISANÉHO VE ZPRÁVĚ ODPOVĚDÍ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- VELIKOSTI A ROZPOHY KLEBNÝ V 1.NP JSOU PŘEDPOKLÁDÁNY DLE SOND
- POŠKOZENÉ ČÁSTI BUDOU PŘI MALÉM ROZSAHU OOSTRAŇENÝ A DOPLNĚNÝ (POPR. LOKÁLNĚ OPRAVY), PŘI VĚTŠÍM ROZSAHU VYMĚNĚNÍ CELE PRVKY
- VŠECHNY KONČNÉ POKROVČE ÚPRAVY BUDOU DOUSHLAŠENY AUTOREM NÁVRHU
- TERČO EXTERÉRU BUDE PO OKENNÍ ŘÍMSU (VČETNĚ) NOVĚ PROVÁDĚNO, NAD OKENNÍ ŘÍMSOU OÚSTĚNO A LOKÁLNĚ VYSPRÁVENO

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KERAMICKÁ TLAKOVKA 1. 380 mm P10 NA TEKNOLOGICKOU ZDÍ ZDÍ MALTY
- STAVAJÍCÍ ZDVO
- TEPELNÁ IZOLACE - desky z tvrdné polyuretanové pěny $\lambda = 0,027$ W/mK
- CEMENTOVÁ MALTA

STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PD OZNACENÉ SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR, JSOU MOŽNÉ POUŽIT V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU PROVÁDĚNY SPOLEČNĚ A NERODZILNĚ, PŘI VZÁJEMNÉ KOORDINACI SE STAVEBNÍM PRACEM

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR - JOŠTOVA 3, BRNO

SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR

NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS 1. NP

1:5009

AUTOR NÁVRHU
Ing. arch. JAN VOJŠEK

VEDOUcí PROJEKTU
Ing. arch. JAN VOJŠEK

INVESTOR
BRNO, IČ: 449 92 785

HLAVNÍ PROJEKTANT
Ing. arch. JAN VOJŠEK

VYPRACOVAL
Ing. TOMÁŠ PRŮMÝ

MÍSTO STAVBY
JOŠTOVA 588/3, 602 00 BRNO

Č. ZAKÁZKY
1726K12

ČÁST
6 x A4

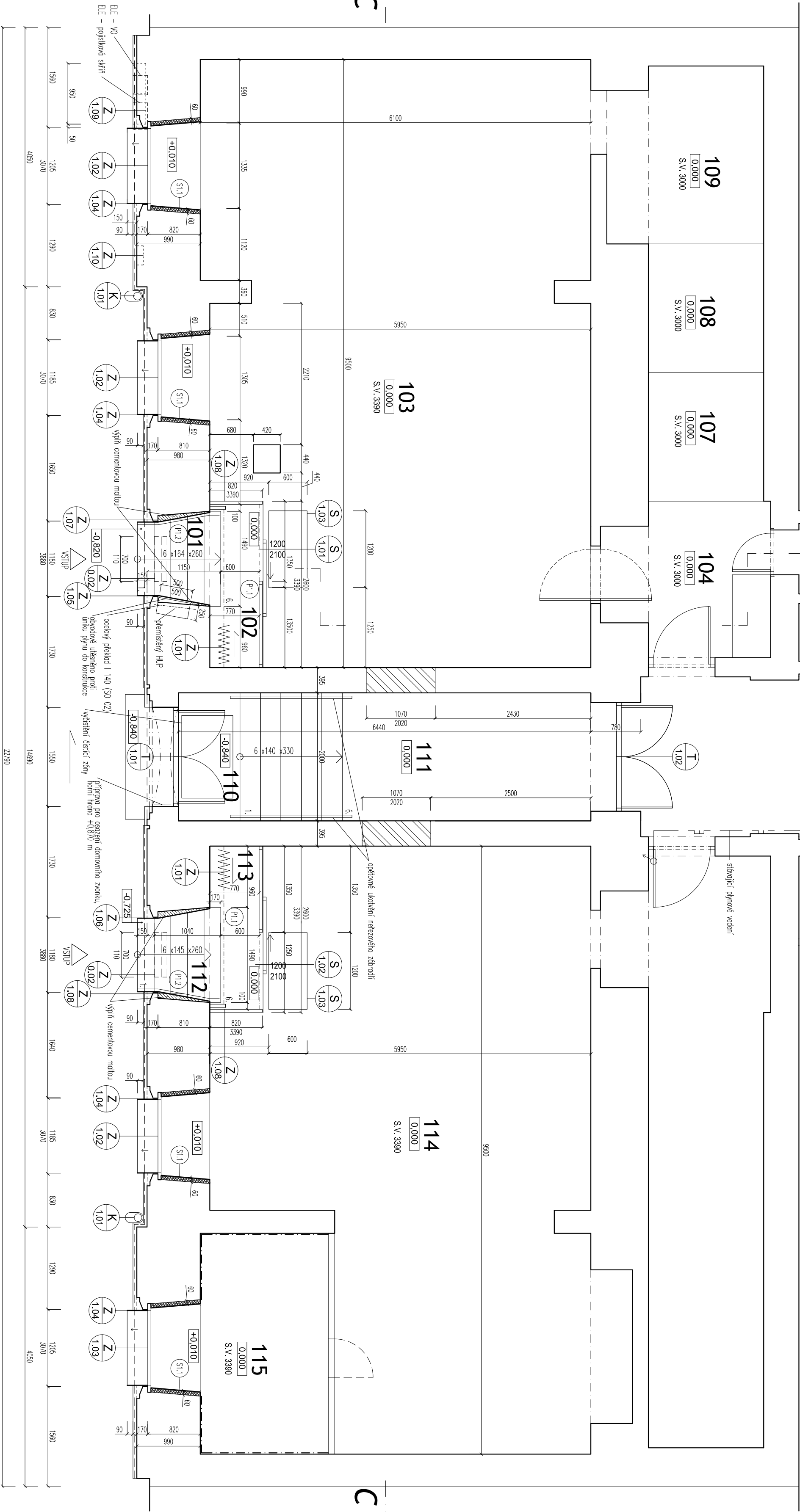
DATAUM
07/2017

STUPEŇ
DPS

ČÁST PD
D.1.1.

ARCHITECTONICKÉ STUDIO

HROSKO 13, 602 00 BRNO, IČ: 608 886 232, WWW.ARHOUS.CZ



LEGENDA SKLADEB STĚN 1.NP

- ŠAMBRÁNA
- šambrána - třívrstvý sádkovitý panel s vnitřním jádrem, tl. 3 mm, ocelový rátek
- tepelná izolace na bázi PIR keramická třívrstvá tloušťka 80 mm
- vnější omítka omítka štuková
- sádková zdivo odtěsnění, proskládané spáry do hl. 20mm

LEGENDA SKLADEB PODLAH 1.NP

- BETONOVÁ STĚRKA + LAK
- betonová stěrka s lakem
- výšer autorem (je nutno odstraňovat)
- vyřezávání křídla stěrky v otv. ústředích
- samonivelační vyrovnaní vstava
- sádková betonová vstava podlahy
- BETONOVÁ STĚRKA + LAK
- betonová stěrka s lakem
- výšer autorem (je nutno odstraňovat)
- vyřezávání křídla stěrky v otv. ústředích
- zleštěná betonová podlahy se stupňem, C30/37, výšle B 500 B