

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	POPIS	PLOCHA [M²]	PODLAHA	STĚNA	POZNÁMKY
201	CHODBA	20,16	DŘEVĚNÁ PRKNA	VC OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 5CM
202	KOUPELNA	9,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÉ OBKLADY PO OBVODU (2200)
203	KOUPELNA	13,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÉ OBKLADY PO OBVODU (2200)
204	ŠATNA	10,81	DŘEVĚNÁ PRKNA	VC OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 5CM
205	LOŽNICE	43,05	DŘEVĚNÁ PRKNA	VC OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 5CM
206	POKOJ	34,90	DŘEVĚNÁ PRKNA	VC OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 5CM
207	POKOJ	30,96	DŘEVĚNÁ PRKNA	VC OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 5CM
210	TERASA	76,70	TERASOVÉ DLAŽDICE	–	ZÁBRADLÍ PO OBVODU, VÝŠKA 1000MM
200	TERASA	61,28	TERASOVÉ DLAŽDICE	–	ZÁBRADLÍ PO OBVODU, VÝŠKA 1000MM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO – POROTHERM 44 EKO+, MALTA P8
- ▨ NOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 24 P+D, MALTA P8
- ▨ ZDIVO NENOSNÉ – POROTHERM 11,5 P+D, MALTA P8
- ▨ ŽELEZOBETON (BETON C20/25 + OCEL B550)

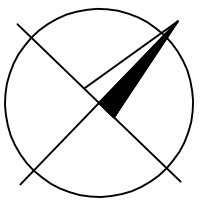
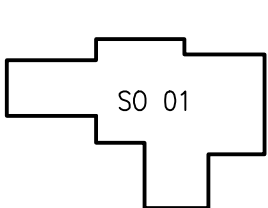
LEGENDA PŘEKLADŮ

Č.P.	OZNAČENÍ	DĚLKA [MM]	KS/PŘEKLAD; OTVOR	OTVORŮ CELKEM
d	PTH PŘEKLAD 7	2500	4	8
x3	ŽB PŘEKLAD	6040	1	1
h	PTH PŘEKLAD 11,5	1250	1	3
i	PTH PŘEKLAD 7	1250	3	3
n	PTH PŘEKLAD 7	1250	4	1

POZNÁMKA:

- ② INSTALAČNÍ ŠACHTA 250x250mm, OBEZDĚNO PŘÍČKOVKAMI YTONG TL. 100mm
- ③ INSTALAČNÍ ŠACHTA 250x370mm, OBEZDĚNO PŘÍČKOVKAMI YTONG TL. 100mm
- ⑤ INSTALAČNÍ ŠACHTA 360x450mm, OBEZDĚNO PŘÍČKOVKAMI YTONG TL. 100mm
- Ⓚ KOMIN 360x360mm, DL. 8020mm, SCHIEDEL UNI18 PLUS
- Ⓣ ZÁBRADLÍ –NEREZ, VÝŠKA 1000mm
- ① SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA GEBERIT SIGMA 12cm PRO ZÁVĚSNÉ WC OBEZDĚNÁ YTONGEM, VÝŠKA 1150mm
- ② INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKA YTONG, VÝŠKA 900mm, TLOUŠŤKA 120mm, ŠÍŘKA 1850mm
- ③ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA GEBERIT SIGMA 12cm PRO ZÁVĚSNÉ WC OBEZDĚNÁ YTONGEM, VÝŠKA 1200mm
- ④ DŘEVĚNÝ STUPEŇ, VÝŠKA 150mm, ŠÍŘKA 300mm
- ⑤ DŘEVĚNÝ STUPEŇ, VÝŠKA 145mm, ŠÍŘKA 300mm
- ⑥ ŽB SLOUP 550x300mm
- ③ ŽB PŘEKLAD
- Ⓚ OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU, PODROBNOSTI VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- Ⓚ OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU, PODROBNOSTI VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- Ⓚ OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU, PODROBNOSTI VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- PŘÍSTŘEŠEK BUDE KOTVEN DO ŽB VĚNCE

SCHEMA OBJEKTU



0,000 = 501,100 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VÝROK ÚČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	Veronika Vášková				
KONTROLOVAL	Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Ing. Jakub Kratochvíl, Lyskova 5, Brno				
MÍSTO STAVBY	Zbraslav, kat. území Zbraslav na Moravě, parc. č. 1385/9		FORMÁT	10 A4	
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA NADSTANDARDNÍHO RODINNÉHO DOMU			DATUM	05/2014
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM			STUPĚŇ PD	DPS
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.03
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP		1:50		