

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	POPIS	PLOCHA [M²]	PODLAHA	STĚNA	POZNÁMKY
101	ZÁDVEŘÍ	15,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 8CM
102	SCHODIŠTĚVÁ HALA	18,43	DŘEVĚNÁ PRKNA	VC OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 8CM
103	OBÝVACÍ POKOJ	51,75	DŘEVĚNÁ PRKNA	VC OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 8CM, KOLEM KRBUI KERAMICKÁ DLAŽBA 1,5m
104	PRACOVNA	17,24	DŘEVĚNÁ PRKNA	VC OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 8CM
105	ZIMNÍ ZAHŘADRA	18,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 8CM
106	JIDELNA	27,98	DŘEVĚNÁ PRKNA	VC OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 8CM
107	KUCHYNĚ	20,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	KERAMICKÉ OBKLADY NAD KUCHYŇSKOU LINKOU (600), KOLEM OKNA POUŽE DO VÝŠKY PARAPETU
108	KOUPELNA	6,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÉ OBKLADY PO OBVODU (2200)
109	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	70,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÉ OBKLADY PO OBVODU (2200)
110	SPÍŽ	3,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 8CM
111	KOUPELNA	2,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÉ OBKLADY PO OBVODU (2200)
112	CHODBA	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 8CM
113	ŠATNA	3,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 8CM
114	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 8CM
115	GARÁŽ	42,0	SIKAFLOOR 264	CEMENTOVÁ OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 10CM
116	SKLAD ZAHŘADNÍHO NAČNÍ	30,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 8CM
117	WC	3,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÉ OBKLADY PO OBVODU (1200)
118	CHODBA	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SOKL, VÝŠKA 8CM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDVO – POROTHERM 44 EK+H, MALTA P8
- NOSNÉ ZDVO – POROTHERM 30 P+D, MALTA P8
- NOSNÉ ZDVO – POROTHERM 24 P+D, MALTA P8
- ZDVO NENOSNÉ – POROTHERM 11,5 P+D, MALTA P8
- ŽELEZOBETON, C20/25, B550B
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA S OBKLADEM Z DŘEVĚNÝCH PRKEN
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA, BETONOVÁ DLAŽBA-MOZAIKA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA TERASY-DŘEVĚNÁ PRKNA
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F , TL 150mm

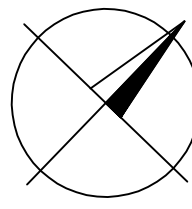
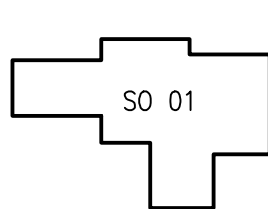
LEGENDA PŘEKLADŮ

Č.P.	OZNAČENÍ	DĚLKA [MM]	KS/PŘEKLAD: OTVOR	OTVORŮ CELKEM
a	PTH PŘEKLAD 7	3500	4	3
b	PTH PŘEKLAD 7	2250	4	2
c	PTH PŘEKLAD 7	1750	4	5
d	PTH PŘEKLAD 7	2500	4	1
e	PTH PŘEKLAD 7	1500	4	1
f	PTH PŘEKLAD KP XL	6180	1	1
h	PTH PŘEKLAD 11,5	1250	1	6
i	PTH PŘEKLAD 7	1250	6	1
j	PTH PŘEKLAD 11,5	1000	1	1
k	PTH PŘEKLAD 7	1250	4	1
l	PTH PŘEKLAD 7	1250	5	1
m	PTH PŘEKLAD 11,5	1500	1	1
n	PTH PŘEKLAD 11,5	2500	1	1
o	PTH PŘEKLAD 11,5	1750	1	1
p	PTH PŘEKLAD 7	2250	1	1

POZNÁMKA:

- ⑤1 INSTALAČNÍ ŠACHTA 250x800mm, OBEZDĚNO PŘÍČKOVKAMI YTONG TL 100mm
- ⑤2 INSTALAČNÍ ŠACHTA 250x250mm, OBEZDĚNO PŘÍČKOVKAMI YTONG TL 100mm
- ⑤3 INSTALAČNÍ ŠACHTA 250x370mm, OBEZDĚNO PŘÍČKOVKAMI YTONG TL 100mm
- ⑤4 INSTALAČNÍ ŠACHTA 360x940mm, OBEZDĚNO PŘÍČKOVKAMI YTONG TL 100mm
- ① KOLIN 360x360mm, DL. 8020mm, SCHIEDEL UN18 PLUS
- ⑤7 HLINÍKOVÁ INTERIEROVÁ STĚNA, DVOUKLÍSKO, S DVOUKLÍSKOVÝMI DVEŘMI
- ⑤8 BETONOVÝ SLOUPEK 300x300mm, DL. 2990mm (C20/25, B550), S TI XPS TL 150mm
- ⑤9 BETONOVÝ SLOUPEK 300x300mm, DL. 2940mm, C20/25, OCEĽ B550
- ⑤2 BETONOVÝ SLOUPEK 300x500mm, DL. 2990mm (C20/25, B550), S TI XPS TL 150mm
- ⑤ BETONOVÝ SLOUPEK 300x300mm, DL. 2820mm (C20/25, B550), S TI XPS TL 150mm
- ⑤ KRB
- ⑤1 OCELOVÉ SLOUPKY 150x150mm, DL. 2700mm, S NÁTĚREM PÍSKOVÉ BARVY
- ① PRŮVLAK TL 250mm
- ① PRŮVLAK TL 250mm
- ① BETONOVÝ PŘEKLAD 250x250mm, VZ VÝKRES TVARU STROPNÍ KONSTRUKCE
- ② BETONOVÝ PŘEKLAD TL 250x250mm, VZ VÝKRES TVARU STROPNÍ KONSTRUKCE
- ② ZABRADILO –NEREZ, VÝŠKA 1000mm
- ① INSTALAČNÍ PRÍZDÁVKA YTONG, VÝŠKA 900mm, TLOUŠŤKA 120mm, ŠÍŘKA 2100mm
- ② SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA GEBERIT SIGMA 12cm PRO ZÁVĚSNÉ WC OBEZDĚNÁ YTONGEM, VÝŠKA 1200mm
- ③ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA GEBERIT SIGMA 12cm PRO ZÁVĚSNÉ WC OBEZDĚNÁ YTONGEM, VÝŠKA 1200mm
- ④ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA GEBERIT SIGMA 12cm PRO ZÁVĚSNÉ WC OBEZDĚNÁ YTONGEM, VÝŠKA 1200mm
- ⑤ OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍŘKY 500mm BUDE PROVEDEN Z OBLÁZKŮ
- ① STAVEBNÍ POUZDRO JAP, STANDARD, 900/2020mm, OBEZDĚNO PŘÍČKOVKAMI POROTHERM 8 P+D
- ② STAVEBNÍ POUZDRO JAP, STANDARD, 800/2020mm, DO ZDI TL 125mm
- ③ STAVEBNÍ POUZDRO JAP, STANDARD, 1100/2020mm, DO ZDI TL 125mm
- ④ STAVEBNÍ POUZDRO JAP, STANDARD, 3600/2550mm, OBEZDĚNO PŘÍČKOVKAMI POROTHERM 8 P+D

SCHEMA OBJEKTU



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
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
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA NADSTANDARDNÍHO RODINNÉHO DOMU
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP

VÝBĚR ÚČENÍ TECHNICKÉ VÝBĚR PAVLA STAVBY ÚSTAV POZNÁMKY STAVBY	FORMÁT	12 A4
	DATUM	05/2014
	STUPEŇ PD	DPS
	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.1.02