

Tabulka místností 1S.01				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Poznámka
1S.01	CHODBA	18,15	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÝ SOKL
1S.02	POKOJ PRO HOSTY	13,45	KERAMICKÁ DL.	DŘEVĚNÁ LIŠTA
1S.03	KOUPELNA	10,58	KERAMICKÁ DL.	KER. OBKLAD h=2350mm
1S.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,08	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÝ SOKL
1S.05	SKLAD	16,52	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÝ SOKL
1S.06	PRACOVNA	11,10	KERAMICKÁ DL.	DŘEVĚNÁ LIŠTA
1S.07	SKLAD ZAHRADNÍHO NÁŘADÍ	13,86	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÝ SOKL
1S.08	GARAŽ	57,50	KERAMICKÁ DL.	KERAMICKÝ SOKL
		147,24 m²		

LEGENDA PŘEKLADŮ:

OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET [ks]	DĚLKA [mm]	POPIS
P1	KERAM. PŘEKLAD POROTHERM 11,5 (100/190)	5	1250	1 KUS V SESTAVĚ
P2	KERAM. PŘEKLAD POROTHERM 11,5 (100/190)	1	1750	1 KUS V SESTAVĚ
P3	BEST - UNIKA BETONOVÝ PŘEKLAD 225	3	2250	1 KUS V SESTAVĚ
P4	BEST - UNIKA BETONOVÝ PŘEKLAD 175	6	1750	1 KUS V SESTAVĚ
P5	BEST - UNIKA BETONOVÝ PŘEKLAD 125	4	1250	1 KUS V SESTAVĚ
P6	BEST - UNIKA BETONOVÝ PŘEKLAD 150	3	1500	1 KUS V SESTAVĚ
P7	2x OC. NOSNÍK I240 - SVAŘENO OC. PŘÍLOŽKAMI	2	3250	2 KUSY V SESTAVĚ
P8	2x OC. NOSNÍK I240 - SVAŘENO OC. PŘÍLOŽKAMI	1	7300	2 KUSY V SESTAVĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30 250 PR 500/300/250 + BETON PROSTÝ C16/20
- POROTHERM 11,5 PROFIL P8 497/116249, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS FIBRAN ETICS GF 1300KPA, TL.140MM, $\lambda_0=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$
- TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER EPS 70F TL.150MM, $\lambda_0=0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK ŠÍŘE 500mm - KAČÍREK + PARKOVÝ OBRUBNÍK
- BETONOVÁ DLAŽBA UNIVYŠEHRAĐ

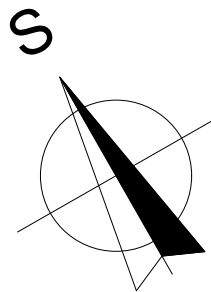
LEGENDA VÝROBKŮ:

- Ø1 VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ
- D1 VÝPLNĚ DVERNÍCH OTVORŮ
- K1 KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY - VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
- T1 TRUHLÁRSKÉ PRVKY - VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ
- Z1 ZÁMEČNICKÉ PRVKY - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

POZNÁMKA:

SCHODIŠTĚ - ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ, LEVÁ STRANA - PODEZDĚNO, PRÁVÁ STRANA - VÝZTUŽ ZAKOTVENA DO OBYVDOVE ZDI

- 1 PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE GEBERIT PRO ZÁVĚSNÉ WC
- 2 PODLAHOVÁ VPUŠŤ
- 3 PROSTUP 150x150 (250) - ODVĚTRÁNÍ GARAŽE - PROSTUP OPATŘEN MŘÍŽKOU PROTI HMYZU
- 4 PROSTUP 150x150 (2250) - ODVĚTRÁNÍ GARAŽE - PROSTUP OPATŘEN MŘÍŽKOU PROTI HMYZU
- 5 INSTALAČNÍ ŠACHTA 300/200MM
- 6 PROSTUP 150x150 (2500) - ODVĚTRÁNÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
- TČ VNITRNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH - VODA
- OV VELKOOBJEMOVÝ OHŘÍVAČ VODY (OBJEM 1000l)



0,000 = 460,200 m n. m., B.p.v. /SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VÝSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	Jan Seifert				
KONTROLOVAL	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Václav Zikmunda, Šebestěnice 56, 286 01 Čáslav				
MÍSTO STAVBY	Zbraslavice, k.ú. Zbraslavice 791890, p.č. 1964				
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM NA SVAHU				
STAVEB. OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	8xA4	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2016	
OBSAH:	PŮDORYS 1S.01		STUPEŇ PD	DPS	
			MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.1.02	