

LEGENDA VÝŠKOVÝCH BODŮ

OZN.	P.T.	U.T.
1	-0,550 = 268,250	-0,175 = 268,625
2	-0,500 = 268,300	-0,175 = 268,625
3	-0,500 = 268,300	-0,175 = 268,625
4	-0,400 = 268,400	-0,175 = 268,625
5	-0,350 = 268,450	-0,175 = 268,625
6	-0,400 = 268,400	-0,175 = 268,625
7	-0,450 = 268,350	-0,175 = 268,625

POZNÁMKA

- (TK) KONDENZAČNÍ KOTEL THERM 28 KDZ10.A  
(VT) VĚTRACÍ OTVOR PRO ODTAH SPALIN KONDENZAČNÍHO KOTLE VE SPÁDU 3,5%, ROZM. 80/125/450 mm, VÝŠKA OD PODLAHY 1900 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	OPRAVA POVRCHU		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
101	ZÁVĚTRÍ	7,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OŠ	VC OŠ
102	ZÁDVEŘÍ	9,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OŠ	VC OŠ
103	HALA+SCHODIŠTĚ	14,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OŠ	VC OŠ
104	KOUPELNA	9,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2800)	VC OŠ
105	SAUNA	3,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	DŘEVĚNÉ DESKY	DŘEV.D.
106	WC	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (1200)	VC OŠ
107	KUCHYNĚ S JÍDELNOU	27,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OŠ	VC OŠ
108	OBÝVACÍ POKOJ	32,10	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	VC OŠ	VC OŠ
109	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	16,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OŠ	VC OŠ
110	WC	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (1200)	VC OŠ
111	ZÁDVEŘÍ	1,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OŠ	VC OŠ
112	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OŠ	VC OŠ
113	SKLAD	6,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OŠ	VC OŠ

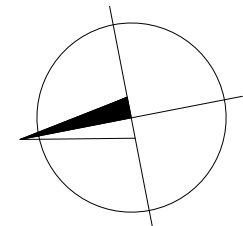
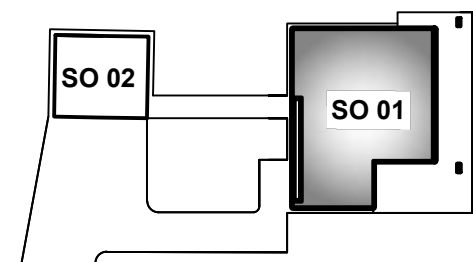
VC OŠ – VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ tl. 15mm

LEGENDA HMOT


- VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 30 P+D P15 tl. 300mm NA THERMO MALTU POROTHERM
- ▨ VNITŘNÍ ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 30 P+D TL. 300mm P15 NA MALTU POROTHERM M10
- ▤ VNITŘNÍ PŘÍČKY Z TVÁRNIC POROTHERM 11,5 P+D tl. 115mm P8 NA MALTU POROTHERM M10
- ▩ BETON PROSTÝ C20/25
- ▨ ŽELEZOBETON C20/25
- ▤ TEPELNÁ IZOLACE EPS 100F tl. 150 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ

- (K) KOMINOVÝ SYSTÉM SHIEDEL JEDNOPRŮDUCHOVÝ UNI 20 PRO TUHÁ PALIVA, rozm. 360x360mm, dl. 7,75bm
- (I) OCELOVÝ NOSNÍK IPE 240, ROZM. 240/120/4600 mm, 6ks
- (I2) OCELOVÝ NOSNÍK IPE 240, ROZM. 240/120/2500 mm, 2ks
- (N1) KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7, ROZM. 70/238/2000 mm, 4ks
- (N2) KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7, ROZM. 70/238/1500 mm, 4ks
- (N3) KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7, ROZM. 70/238/1250 mm, 20ks
- (N4) KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7, ROZM. 70/238/1750 mm, 8ks
- (N5) KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM 11,5, ROZM. 115/71/1250 mm, 6ks



0,000 = 268,80 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	Veronika Horňáková			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. arch. Ivana Utkalová			
STAVEBNÍK	Mgr. Jiří Velecký, Na Výsluní 2256, 688 01 Uherský Brod			
MÍSTO STAVBY	Uherský Brod, k.ú. Uherský Brod, parc. č. 235/14			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ		FORMÁT	8 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2015
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.1.01