

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLVY	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	ZÁDVEŘÍ		9.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1	ks 100	
102	KANCELÁŘ		12.37	LAPELOVÁ PODLAHA	A2	DŘ. LIŠTA	
103	WC		2.56	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3	ks 100	
104	WC		4.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3	ks 100	
105	SKLAD		3.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3	ks 100	
106	SCHODIŠTĚ		12.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	ks 100	
107	OBÝVACÍ POKOJ		35.84	LAPELOVÁ PODLAHA	A2	DŘ.LIŠTA	
108	KUCHYŇ		8.64	PVC PODLAHA	A4	DŘ. LIŠTA	

VYSVĚTLIVKY:

- VOŠ - VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ  
BO - BĚLNINOVÝ OBKLAD  
KS - KERAMICKÝ SOKLIK  
☼ - KOMINOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL ABSOLUT 660x330mm SE DVĚMA PRŮDUCHY Ø160mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

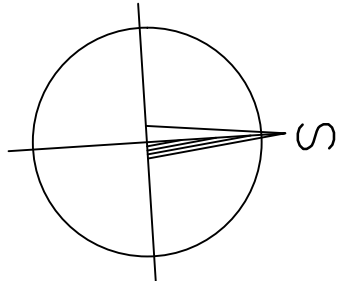
- OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG THETA+ P1,8–300 ROZM. 375x249x599mm,NA MALTU YTONG 3mm, PEVNOST 5 Mpa  
VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 250 mm, Z TVÁRNIC YTONG P2–500 ROZM. 250x249x599 NA MALTU YTONG 3mm, PEVNOST 5 Mpa  
PŘÍČKY TL. 150 mm Z TVÁRNIC YTONG P2–500 ROZM. 150x249x599 mm NA MALTU MVC 2,5  
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENU EPS 100F,LAMBDA=0,036 W/m2K,SKLADBA SYSTÉM ETICS

VÝPIS PŘEKLADŮ:


- P1 PŘEKLAD Z BEDNÍČÍ U TVÁRNIC YTONG ROZM. 375x249x599mm,OCEL A BETON DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, DÉLKA 1700mm, 4.KS  
P2 PŘEKLAD Z BEDNÍČÍ U TVÁRNIC YTONG ROZM. 375x249x599mm,OCEL A BETON DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, DÉLKA 3400mm, 1.KS  
P4 PŘEKLAD Z BEDNÍČÍ U TVÁRNIC YTONG ROZM. 375x249x599mm,OCEL A BETON DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, DÉLKA 1500mm, 1.KS  
P5 PŘEKLAD Z BEDNÍČÍ U TVÁRNIC YTONG ROZM. 375x249x599mm,OCEL A BETON DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, DÉLKA 1000mm, 2.KS  
P6 PŘEKLAD Z BEDNÍČÍ U TVÁRNIC YTONG ROZM. 375x249x599mm,OCEL A BETON DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, DÉLKA 1300mm, 1.KS  
P7 PŘEKLAD NENOSNÝ YTONG NEP 150 ROZM. 150x249x1000mm,DÉLKA 1000mm, 3.KS  
P8 PŘEKLAD Z BEDNÍČÍ U TVÁRNIC YTONG ROZM. 250x249x599mm,OCEL A BETON DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, DÉLKA 1100mm, 2.KS  
P9 PŘEKLAD Z BEDNÍČÍ U TVÁRNIC YTONG ROZM. 250x249x599mm,OCEL A BETON DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, DÉLKA 2400mm, 1.KS

POZNÁMKA:

ULOŽENÍ PŘEKLADŮ 150 mm  
ULOŽENÍ PŘEKLADU P2 A P9 200 mm



0,000 = 334,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>
VYPRACOVAL	TOMÁŠ GREGOR		
KONTROLOVAL	doc. Ing. MILOŠ KALOUSEK, Ph.D		
STAVEBNÍK	TOMÁŠ GREGOR, BŘEZŮVKY 148, 76345 BŘEZŮVKY		
MÍSTO STAVBY	BŘEZŮVKY, KAT. ÚZEMÍ BŘEZŮVKY, PARC. Č. 1080/6		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM		
		FORMÁT	4 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DŮM	DATUM	05/2014
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP		1:50	01



VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V BRNĚ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
ÚSTAV POZEMNÍHO  
STAVITELSTVÍ