

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	NOSNÉ ZDIVO TL. 300 MM, POROTHERM 30 P+D ROZMĚR 247 x 300 x 238 MM PEVNOST V TLAKU P10/P15 VÝROBCE: WIENERBERGER NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU S PEVNOSTÍ P5
	NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM, POROTHERM AKU 25 P+D ROZMĚR 372 x 250 x 238 MM PEVNOST V TLAKU P10/P15 VÝROBCE: WIENERBERGER NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU S PEVNOSTÍ P5
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 140 MM, POROTHERM 14 P+D ROZMĚR 497 x 140 x 238 MM PEVNOST V TLAKU P8/P10 VÝROBCE: WIENERBERGER NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU S PEVNOSTÍ P5
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 80 MM, POROTHERM 8 P+D ROZMĚR 497 x 80 x 238 MM PEVNOST V TLAKU P8/P10 VÝROBCE: WIENERBERGER NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU S PEVNOSTÍ P5
	TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z KAMENNÉ VLNÝ, ROZMĚR 600 x 200 x 1000 MM λ=0,036 W/mK VÝROBCE: ROCKWOOL

TABULKA MÍSTNOSTNÍ 2.NP:

Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Podlaha	Stěna	Strop	Poznámky
2.00	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	18,61	VINYLOVÁ PODLAHA	JÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
2.01	LOŽNICE	14,35	DTTO	DTTO	SDK PODHLED	
2.02	DĚTSKÝ POKOJ	18,95	DTTO	DTTO	SDK PODHLED	
2.03	PRACOVNA	4,76	DTTO	DTTO	SDK PODHLED	
2.04	DĚTSKÝ POKOJ	16,15	DTTO	DTTO	SDK PODHLED	
2.05	KOUPELNA	13,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKL., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
CELKEM		85,96 m²				

VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PŘEKLADU	DĚLKA	ROZMĚR	POČET KS	POZNÁMKA
f	POROTHERM 7	2250	70x238	4	POUŽITO 2 NA 1 OTVOR
h	POROTHERM 7	1250	70x238	8	POUŽITO 2 NA 1 OTVOR
i	POROTHERM 7	1000	70x238	2	

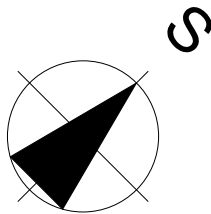
LEGENDA ZNAČEK:

	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA		VÝPIS ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ
	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		FASÁDNÍ SYSTÉM ETICS
	VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ		JEDNOPRŮDUCHOVÉ KOMINOVÉ TĚLESO, ZE SYSTÉMU HELUZ MULTI, ROZMĚR 400 x 400 MM DILATACE OKOLO KOMÍNA 20 MM Z MINERÁLNÍ ČEDIČOVÉ VLNÝ
	SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ, SKLO KALENÉ, BEZPEČNOSTNÍ O TLOUŠTČE 6 MM + PVB 0,76 MM + 6 MM, KOTVENO BODOVĚ DO KOVOVÝCH LIŠT PŘIPEVNĚNÝCH K NOSNÉMU ZDIVU		

POZNÁMKY:



- POZN. 01 SAMONOSNÉ SCHODIŠTĚ S KOVOVOU SCHODNICÍ A DŘEVĚNÝMI STUPNICEMI, PODSTUPNICEMI A OBLOŽENÍM NA BOKU TL. 40 MM, ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ, PŘÍŠROUBOVANÉ K BOČNÍ STRANĚ SCHODIŠTĚ, MADLO DŘEVĚNÉ 40 x 40 MM
- POZN. 02 ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ, TL. 6 MM PŘÍŠROUBOVANÉ K BOČNÍ STRANĚ STOPNÍ KONSTRUKCE, MADLO DŘEVĚNÉ 40 x 40 MM
- POZN. 03 PŮDNÍ SCHODY TRÍDLNÉ ZATEPLENÉ DŘEVĚNÉ, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 1200x600 MM, FAKRO LWS-280 60x120

KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH
VÝŠKA PARAPETU JE KÓTOVÁNA OD ČISTÉ PODLAHY
VÝŠKA OTVORŮ JE KÓTOVÁNA OD ČISTÉ PODLAHY



KÓTOVÁNO V MILIMETRECH
0.000 = 521.700 m

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
BAKALÁŘ:	JANA DUSBABOVÁ			
VED. BAKAL. PRÁCE:	Doc. Ing. MILAN VLČEK, CSc			
STAVBA:				
POLYFUNKČNÍ RODINNÝ DŮM - RO/1 na p.p.č. 26/6, k.ú.z. Bohdašín nad Olešnicí				
PŘÍLOHA:	PŮDORYS 2. NP		FORMÁT:	8xA4
			DATUM:	19/04/2012
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
			1:50	F.04