

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 VÁPNOCEMENTOVOU 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 VÁPNOCEMENTOVOU S PEVNOSTÍ P5
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 140 MM, POROTHERM 14 P+D
ROZMĚR 497 x 140 x 238 MM
PEVNOST V TLAKU P8/P10
VÝROBCE: WIENERBERGER
NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU S PEVNOSTÍ P5
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 80 MM, POROTHERM 8 P+D
ROZMĚR 497 x 80 x 238 MM
PEVNOST V TLAKU P8/P10
VÝROBCE: WIENERBERGER
NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU S PEVNOSTÍ P5
- TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z KAMENNÉ VLNY,
ROZMĚR 600 x 200 x 1000 MM
λ=0,036 W/mK
VÝROBCE: ROCKWOOL
- KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÁ,
BETON C 25/30,
OCEL 4Ø R10 (B 505) + TRMINKY Ø R6 á 200 MM
- ŽULOVÁ KOSTKA ŠTÍPANÁ,
ROZMĚR 0,15-0,17 x 0,15-0,17 x 0,15-0,17 M
- KAMENIVO - KAČÍREK PRANÝ, FRAKCE 16/32

LEGENDA ZNAČEK:

- VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE
- VÝPIS ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ
- VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- FASÁDNÍ SYSTÉM ETICS
- PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA, DŘEVĚNÝ OBKLAD

VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PŘEKLADU	DĚLKA	ROZMĚR	POČET KS	POZNÁMKA
a	POROTHERM 7	1250	70x238	12	POUŽITO 3 NA 1 OTVOR
b	POROTHERM 7	3250	70x238	9	POUŽITO 3 NA 1 OTVOR
c	ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD	12000	300x250	1	
d	POROTHERM 7	1750	70x238	15	POUŽITO 3 NA 1 OTVOR
e	POROTHERM 7	2000	70x238	4	POUŽITY 4 NA 1 OTOVR
f	POROTHERM 7	2250	70x238	4	POUŽITO 2 NA 1 OTOVR
g	POROTHERM 7	1000	70x238	4	

VÝZTUŽ MONOLITICKÉHO PŘEKLADU:
HORNÍ OKRAJ 3 x R10, DOLNÍ OKRAJ 4x R12, TRMINKY R6 á 200 MM, BETON C 20/25, OCEL B490 (1050S R), KRYTÍ
VÝZTUŽE 25 MM

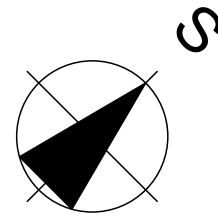
TABULKA MÍSTNOSTNÍ 1.NP:

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámky
1.00	ZÁDVEŘÍ	6,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	JÁDROVÁ OMÍTKA	JÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL., V. 30 MM
1.01	CHODBA	13,52	VINYLOVÁ PODLAHA	DTTO	DTTO	DŘEVĚNÁ LIŠTA
1.02	OBÝVACÍ POKOJ	25,43	VINYLOVÁ PODLAHA	DTTO	DTTO	DTTO
1.03	KUCHYŇ S JÍDELNÍM KOUTEM	25,92	VINYLOVÁ PODLAHA	DTTO	JÁDROVÁ OMÍTKA A SDK PODHLED	DTTO
1.04	KOUPELNA	5,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2600 MM	JÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL., V. 30 MM
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,99	DTTO	JÁDROVÁ OMÍTKA, K. OBKLAD V.1900	DTTO	KERAMICKÝ SOKL., V. 30 MM
1.06	GARÁŽ	21,70	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO
1.07	PROVOZOVNA	20,54	DTTO	JÁDROVÁ O., K. OBKLAD, V. 1900 MM	DTTO	DTTO
1.08	WC	2,07	DTTO	KERAMICKÝ OBKLAD, V.1600 MM	DTTO	DTTO
1.09	KANCELÁŘ	2,52	DTTO	JÁDROVÁ OMÍTKA	DTTO	DTTO
1.10	SKLAD NÁŘADÍ	5,96	DTTO	JÁDROVÁ OMÍTKA	DTTO	DTTO
		137,29 m2				

POZNÁMKY:

- POZN. 01 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ZE SÁDROVLÁKNITÉ DESKY OSAZENÉ NA SYSTÉMOVOU KOVOVOU KONSTRUKCI Z CW A UW PROFILŮ
- POZN. 02 ODTAHOVÁ HADICE OD DIGESTOŘE, DAS 125 MIELE, Ø 125 MM
HADICE BUDE VE ZDI UKONČENA OBOUSTRANNĚ TĚSNÍCÍ KLAPKOU,
DAMK 100-150 MIELE
- POZN. 03 OCELOVÝ SVAŘENEC 140 x 140 x 2800 MM, 2x U PROFIL 140, NA OBOU KONCÍCH
BUDE PŘIVÁŘENA OCELOVÁ PLOTNA 450x450x5 MM,
VÁLCOVANÝ ZA TEPLA JAKOST S235JR
- POZN. 04 ROURA OCELOVÁ TL. 1,5 MM O Ø 250 MM
- POZN. 05 VĚTRACÍ OTVOR, VE VÝŠCE 2250 MM NAD ČISTOU PODLAHOU, Ø 150 MM
Z EXTERIÉRU ZAKRYTÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKOU V BARVĚ BÍLÉ
- POZN. 06 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. 07 BODOVÉ KOTVENÁ SKLENĚNÁ MARKÝZA DO ZDI POMOCÍ OCELOVÝCH TÁHEL,
ROZMĚR 1250 x 1750 x 40 MM
- POZN. 08 ČISTIČÍ ROZOŽ S KARTÁČOVÝM EFEKTEM 80 x 60 MM
- POZN. 09 PODKLADNÍ BETONOVÁ DESEKA POD KRBOVOU VLOŽKOU,
BETON C 16/20 + KARI SÍŤ Ø 6 MM S OKÝ 100 x 100 MM, TL. 50 MM

KÓTOVÁN V KOORDINACÍCH ROZMĚRECH
VÝŠKA PARAPETU JE KÓTOVÁNÁ OD ČISTÉ PODLAHY
VÝŠKA OTVORŮ JE KÓTOVÁNA OD ČISTÉ PODLAHY



KÓTOVÁN V MILIMETRECH
0,000 = 521,700 m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvV

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. Bohdašín nad Olešnicí		FORMÁT:	8x44
PRÍLOHA: PŮDORYS 1. NP		DATUM:	19/04/2012
		MĚRÍTKO:	Č. VÝKRESU: F.03