

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ
201	DĚTSKÝ POKOJ	18,11	VLYSY	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
202	SCHODIŠTĚ	2,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
203	POKOJ PRO HOSTY	11,81	VLYSY	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
204	CHODBA	14,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
205	LOŽNICE	11,81	VLYSY	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
206	KOUPELNA	10,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ,KER.OBKŁAD V=2000mm
207	WC	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ,KER.OBKŁAD V=1500mm
208	PRACOVNA	7,00	VLYSY	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
209	ŠATNA	4,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ

## LEGENDA PŘEKŁADŮ

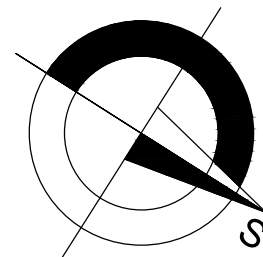
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	ROZMĚRY (b/h/l)	POČET
a	6xPOROTHERM 7+TI	70x238x1250	1
b	6xPOROTHERM 7+TI	70x238x1000	1
c	6xPOROTHERM 7+TI	70x238x3000	4
d	6xPOROTHERM 7+TI	70x238x2500	2
e	4xPOROTHERM 7	70x238x1000	3

## LEGENDA MATERIÁLU

- POROTHERM 50 Hi, MALTA POROTHERM Profi DBM, PEVNOST 10MPa
- POROTHERM 30 P+D, MALTA POROTHERM Profi DBM, PEVNOST 10MPa
- POROTHERM 11,5 P+D, MALTA POROTHERM Profi DBM, PEVNOST 10MPa
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO

## POZNÁMKY

- (K1) (K2) (K3) (K4) KLEMPÍŘSKÉ OPLECHOVÁNÍ, MATERIÁL DLE VÝBĚRU INVESTORA
- (O1) (O2) (O3) (O4) OSAZENÍ PARAPETU, MATERIÁL DLE VÝBĚRU INVESTORA
- (Z1) KOVOVÉ ZÁBRADLÍ - VÝŠKA MADLA 900 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY, KOTVENO DO SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ
- KOMÍN Z KOMÍNOVÝCH TVÁRNIC SCHIEDEL MC 5,0, PRŮDUCH PRŮMĚRU 230 mm VYTVOŘEN ŠAMOTOVOU VLOŽKOU
- f - OCELOVÝ PŘEKŁAD 2xL40/40, DÉŁKA 1100 MM, POČET KUSŮ - 4
- 1 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PRO WC, TL. 150 MM, VÝŠKA 1200 MM, OBŁOŽENA SÁĐROKARTONEM
- 2 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, TL. 200 MM, OBŁOŽENA SÁĐROKARTONEM, PRO MONTÁŽ UMYVADLA SE POUŽÍJE NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE
- 3 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, TL. 150 MM, OBŁOŽENA SÁĐROKARTONEM
- 4 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, TL. 300 MM, OBŁOŽENA SÁĐROKARTONEM
- (VT) STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET TW 75 BIT S - S INTEGROVANOU MANŽETOU Z ASFALTOVÉHO SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU
- (Z3) KOVOVÉ ZÁBRADLÍ - VÝŠKA MADLA 1000 mm NAD ÚROVNÍ TERASY, KOTVENO DO ATIKY Z BOKU



0,000 = 178,95 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMLNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	Tereza Vřsková		
KONTROLOVAL	Ing. David Drobeček	FORMÁT	
STAVEBNÍK	Ing. Kateřina Komínková, Lipová alej 14, 695 01 Hodonín		
MÍSTO STAVBY	Nový Malín, kat. území Nový Malín, parc. č. 3772/27	DATUM	05/2014
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S KAVÁRNOU	STUPEŇ PD	DPS
STAVEBNÍ OBJEKT		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	1:50	D.1.1.03
OBSAH:	PŮDORYS 2NP		