



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ
101	ZÁDVEŘÍ	5,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
102	SCHODIŠTĚ	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
103	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	28,60	VLÝSY, KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, KERAM. OBKLAD V=600mm
104	KOUPELNA	9,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, KER. OBKLAD V=2000mm
105	SPIŽ	1,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
106	ŠATNA	1,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
107	WC	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, KER. OBKLAD V=1500mm
108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
109	GARÁŽ	15,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, KER. OBKLAD V=1500mm
110	CHODBA	11,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
111	KAVÁRNA	44,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
112	WC	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, KER. OBKLAD V=1500mm
113	KOUPELNA	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, KER. OBKLAD V=2000mm
114	ŠATNA	3,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
115	CHODBA	6,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
116	SKLAD	9,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
117	PŘÍPRAVA	6,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
118	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, KER. OBKLAD V=1500mm
119	CHODBA	3,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
120	PŘEDSÍŇ	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, KER. OBKLAD V=1500mm
121	WC MUŽI	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, KER. OBKLAD V=1500mm
122	WC ŽENY + INVALID.	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, KER. OBKLAD V=1500mm
123	VERANDA	22,81	BETONOVÁ DLAŽBA	
124	VERANDA	47,79	BETONOVÁ DLAŽBA	

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	ROZMĚRY (b/h/l)	POČET
a	6xPOROTHERM 7+TI	70x238x1250	8
b	6xPOROTHERM 7+TI	70x238x1000	2
c	6xPOROTHERM 7+TI	70x238x3500	2
d	6xPOROTHERM 7+TI	70x238x3000	3
e	6xPOROTHERM 7+TI	70x238x1750	1
f	6xPOROTHERM 7+TI	70x238x2500	1
g	6xPOROTHERM 7+TI	70x238x1750	1
h	4xPOROTHERM 7	70x238x1000	5
i	4xPOROTHERM 7	70x238x1250	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
- BETONOVÁ DLAŽBA
- ZATRAVNĚNÍ
- DŘEVĚNÉ SLOUPKY

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
- (Z2) KOVOVÉ ZÁBRADLÍ - VÝŠKA MADLA 900 mm NAD ÚROVNÍ TERASY, KOTVENO DO RAMPY Z BOKU

- KOMÍN Z KOMÍNOVÝCH TVÁRNIC SCHIEDEL MC 5.0, PRŮDUCH PRŮMĚRU 230 mm VYTVOŘEN ŠAMOTOVOU VLOŽKOU
- f - OCELOVÝ PŘEKLAD 2xL40/40, DÉLKA 1100 mm, POČET KUSŮ - 4
- 1 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PRO WC, TL. 150 mm, VÝŠKA 1200 mm, OBLOŽENA SÁDROKARTONEM
- 2 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, TL. 200 mm, OBLOŽENA SÁDROKARTONEM, PRO MONTÁŽ UMYVADLA SE POUŽÍJE NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE
- 3 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, TL. 150 mm, OBLOŽENA SÁDROKARTONEM
- 4 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, TL. 300 mm, OBLOŽENA SÁDROKARTONEM

0,000 = 340,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	PROJEKT	PROJEKT
VYPRACOVAN	Ing. David Drobek	PROJEKT	PROJEKT
KONTROLOVAN	Ing. David Drobek	PROJEKT	PROJEKT
STAVEBNÍK	Michal Váňa, Batoškovská 116, 787 01 Šumperk	PROJEKT	PROJEKT
MÍSTO STAVBY	Nový Malín, kat. území Nový Malín, parc. č. 3772/22	PROJEKT	PROJEKT
NAZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S KAVÁRNOU	PROJEKT	PROJEKT
STAVEBNÍ OBJEKT		PROJEKT	PROJEKT
ČAST	D.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PROJEKT	PROJEKT
OBŠAR	PŮDORYS 1NP	PROJEKT	PROJEKT
FORMAT	16 A4	PROJEKT	PROJEKT
DATUM	05/2014	PROJEKT	PROJEKT
STUPEŇ PD	DPS	PROJEKT	PROJEKT
MĚŘÍTKO	1:50	PROJEKT	PROJEKT
C. VÝKRESU	D.1.1	PROJEKT	PROJEKT