



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP**

Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	SKLADBA	M2	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
1.01	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	5.18	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA, K.SOKL V.100	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
1.02	ČISTÁ ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	10.49	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA, K.SOKL V.100	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
1.03	UMÝVÁRNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2	7.14	OMÍTKA ŠTUK, MALBA, K.OBKLADEK V.2000	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
1.04	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	2.13	OMÍTKA ŠTUK, MALBA, K.OBKLADEK V.2000	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
1.05	ŠPINAVÁ ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	10.49	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA, K.SOKL V.100	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
1.06	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	4.42	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA, K.SOKL V.100	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
1.07	PŘEDSÍŇ WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	1.46	OMÍTKA ŠTUK, MALBA, K.OBKLADEK V.1500	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
1.08	PISOÁRY	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	2.33	OMÍTKA ŠTUK, MALBA, K.OBKLADEK V.2000	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
1.09	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	1.4	OMÍTKA ŠTUK, MALBA, K.OBKLADEK V.2000	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
1.10	GARAŽ	LITÁ SE VSPĚM	S4	161.10	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA, K.SOKL V.100	SDK, MALBA
1.11	STROJNÍ DÍLNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	8.12	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA, K.SOKL V.100	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
1.12	CHTS DÍLNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2	11.47	OMÍTKA ŠTUK, MALBA, K.OBKLADEK V.2000	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
1.13	PRÁDELNA, SUŠÁRNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2	7.50	OMÍTKA ŠTUK, MALBA, K.OBKLADEK V.2000	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
1.14	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3	8.26	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA, K.SOKL V.100	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
1.15	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	1.40	OMÍTKA ŠTUK, MALBA, K.OBKLADEK V.1500	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
1.16	TECH.MÍSTNOST	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	3.44	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA, K.SOKL V.100	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA
1.17	HRUBÁ OČISTA	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2	1.44	OMÍTKA ŠTUK, MALBA, K.OBKLADEK V.2000	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA

**LEGENDA MATERIÁLU:**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- TEPelná IZOLACE STĚN Z EPS 70F TL 140 MM
- ZDIVO NOSNÉ Z KERAMICKÝCH CIHEL P+D PŘESNĚHO FORMÁTU NA ZDÍCI PĚNU NEBO ZDÍCI SYSTÉMOVÝ TMEĽ
- ZDIVO PŘÍČEK Z KERAMICKÝCH CIHEL P+D PŘESNĚHO FORMÁTU NA ZDÍCI PĚNU NEBO ZDÍCI SYSTÉMOVÝ TMEĽ

**POZNÁMKA:**

- V PŘÍPADĚ ŽE JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI CITOVÁN JAKÝKOLIV VÝROBEK JE MOŽNO JEJ NAHRADIT JINÝM PRVKEM KVALITATIVNĚ SHODNÝM S NAVRŽENÝM MATERIÁLEM
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO DPS
- VEŠKERÉ DETAILY ČI VÝPISY BUDOU ŘEŠENY V DALŠÍM STUPNI PD
- PŘI DISPOZIČNÍM ŘEŠENÍ BYLA BRÁNA JAKO PODKLAD ZPRACOVÁNA STUDIE PŘEDANÁ INVESTOREM
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY DANÉ VÝROBCEM MATERIÁLŮ
- ZATEPLENÍ BUDE PŘETAŽENO O 40 MM NA RAM OKEN A DVEŘÍ

AUTOR PD	P.D.I. MARTIN BYRTUS, Dlouhá 45, Staré Ves 793 43	PARÉ Č.	
HL.PROJEKTANT	ING.BORIS PAVLÁSEK	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Rýmařov
VYPRACOVAL:	MARTIN BYRTUS	Č. ZAKÁZKY	P.D.I.-06/2017
INVESTOR:	Město Rýmařov, náměstí Míru 230/1 795 01 Rýmařov	DATUM	11/2017
NÁZEV AKCE	Rekonstrukce objektu (zbojeniště původní hasičské zbrojnice)	MĚŘÍTKO	1:60
ČÁST PD	Architektonicko - stavební řešení	STUPEŇ PD	DPS
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	OZN.ČÁSTI	C. VÝKRESU
		D1.1	05