



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCH	
			PODLAHY	STĚNY
2.01	DÍLNA MALÍŘŮ A NATĚŘ.	57,50	KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100mm + SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA
2.02	MISTR	5,30	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
2.03	MISTR	5,45	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
2.04	MISTR	5,46	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
2.05	DÍLNA PODLAHÁŘŮ	70,20	KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100mm + SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA
2.06	DÍLNA INSTALATÉRŮ	71,10	KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100mm + SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA
2.07	SCHODIŠTĚ	14,37	CEMENTOVÝ POTĚR S ARMITEM 30mm	VÁPENNÁ OMÍTKA
2.08	WC	11,41	KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100mm + SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA
2.09	PŘEDSIŇ	5,70	KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100mm + SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA
2.10	MISTR	5,82	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
2.11	MISTR	5,75	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
2.12	PŘEDSIŇ	4,41	KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100mm + SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA
2.13	VÝTAH	4,41	CEMENTOVÝ POTĚR	VÁPENNÁ OMÍTKA
2.14	DÍLNA ELEKTRO	72,24	KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100mm + SOKL	VÁPENNÁ OMÍTKA
2.15	SVAROVNA	56,24	CEMENTOVÝ POTĚR S ARMITEM 30mm	VÁPENNÁ OMÍTKA
2.16	HALA	91,85 +4,70	CEMENTOVÝ POTĚR S ARMITEM 30mm	VÁPENNÁ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PANELY
- ZDIVO Z CIHEL CD-IMA/OSK-A P10MPa TL.250, 375 A 450MM NA MALTU MVC50
- PŘÍČKY TL.100 A 150MM Z DUTÝCH CIHEL MVC25

- TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY TL. 140 mm (0.032 W/m2K)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY TL. 80 mm (0.032 W/m2K) – K NEVYTÁPĚNÉMU PŘÍSTAVKU
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY TL. 40 mm (0.032 W/m2K)

±0,000 = 218,70 m.n.m. BpV

ZODP.PROJEKTANT: Ing. Petra Studecká, Ph.D., ČKAIT 9547 - pozemní stavby			VYPRACOVAL: Ing. Petra Studecká, Ph.D.	
KRAJ: Pardubický	OKRES: Pardubice	OBEČ: Rybitví	KAT. ÚZEMÍ: Rybitví	[743852]
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		STUPEŇ: Studie	DATUM: 04/2017	
STAVBA: STUDIE pro projekt energetických úspor KOVODILNÝ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			ČÍSLO PROJEKTU: A00317b	
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 2. a 3. NP – NS			MĚŘÍTKO: 1:100	
			FORMÁT: 4xA4	
			ČÍSLO VÝKRESU: B.04N	



Energetická agentura s.r.o.
Strážovská 343/17, 153 00 Praha 5
tel: 281 867 178, 731 502 060
fax: 281 867 173
info@energetickaagentura.eu
www.energetickaagentura.eu