

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍST.	m²	PODLAHA	STĚNY, STROP	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	9,38	LAMINÁT PARKETY	VPC ŠTUKOVÁ	
2.02	POKOJ	16,23	LAMINÁT PARKETY	VPC ŠTUKOVÁ	
2.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,84	LAMINÁT PARKETY	VPC ŠTUKOVÁ	
2.04	KOUPELNA	4,46	KERAM. DLAŽBA	VPC ŠTUKOVÁ	PODHLÉD SDK v=2700mm KER.OBKLAĐ v=2100mm
2.05	WC	2,17	KERAM. DLAŽBA	VPC ŠTUKOVÁ	PODHLÉD SDK v=2700mm KER.OBKLAĐ v=2100mm
2.06	POKOJ	19,23	LAMINÁT PARKETY	VPC ŠTUKOVÁ	
2.07	KOMORA	2,75	LAMINÁT PARKETY	VPC ŠTUKOVÁ	
PLOCHA CELKEM		77,06			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP
- ZAŠDÍVKY Z CP NA MVC 2.5 MPa
- NOVÁ SDK PŘÍČKA TL. 65, 100 A 300 MM
- 1 SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD

TYPY SDK KCÍ

SDK 01 : TL. 100 MM, MA 12,5 + CW75 + MIN. AKU VLNA 60 MM + MA (I) 12,5
SDK 02 : TL. 65 MM, MA 12,5 + CW50 (JEDNOSTRANNÁ SDK PŘEDSTĚNA)
SDK 03 : TL. 300 MM, 2x MA 12,5 + CW100 (100 MM AKU MIN. IZOLACE) + 50 MM VZDUCHOVÁ MEZERA + CW100 (100 MM AKU MIN. IZOLACE) + 2x MA 12,5

POZNÁMKA: V místnosti 2.04 budou všechny sádrokartony včetně podhledu impregnované.

POZNÁMKY

- POZN. 01 – RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLÉDU Ø100MM, 100 M³/H, CELKEM 2 KUSY
- POZN. 02 – ODVĚTRÁNÍ WC A KOUPELNY NAD STŘECHU, POTRUBÍ DN 100
- POZN. 03 – ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE NAD STŘECHU, PVC POTRUBÍ DN 150
- POZN. 04 – VANA BUDE PODEZDĚNA POROBETONEM, ČELO VANY BUDE NÁSLEDNĚ OBLOŽENO
- POZN. 05 – ODVOD SPALIN Z PLYN. KOTLE KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM NAD STŘECHU OBJEKTU, ZAKRYTO V PODHLÉDU, VIZ ČÁST VYTÁPĚNÍ
- POZN. 06 – KOVOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA – ZAKRYTÍ SPÁRY V DLAŽBĚ PO PŘÍČCE

PDL1 NOVÁ PODLAHA – LAMINÁT PARKETY

- laminátové vlasy – 15mm
- roznášecí deska 2x OSB tl. 18 mm + mirelon – 36mm (sešroubovat)
- kročejová izolace z minerální vlny – 25mm
- fóliová parozábrana
- stávající násyp
- cihelná klenba z CP
- omítka


PDL2 NOVÁ PODLAHA – KERAMICKÁ DLAŽBA

- keramická dlažba + flex. lepidlo – 15mm
- beton. mazanina C16/20 + KARI síť 150x150x6 mm – 60mm
- kročejová izolace z minerální vlny – 25mm
- fóliová parozábrana
- stávající násyp
- cihelná klenba z CP
- omítka

PDL1* NOVÁ PODLAHA – LAMINÁT PARKETY + ZATEPLENÍ

- laminátové vlasy – 15mm
- roznášecí deska 2x OSB tl. 18 mm + mirelon – 36mm (sešroubovat)
- kročejová izolace z minerální vlny – 25mm
- tepelná izolace z EPS 150S tl. 100mm – 100mm
- fóliová parozábrana
- stávající násyp
- cihelná klenba z CP
- omítka



vypracoval: ing. Hádková Zuzana		schválil: ing. Hádková Zuzana		<div>KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ</div> <div>PROJEKCE ing. Hádková Zuzana 284 01 Kutná Hora tel.: 723500002</div>		
SÚ:	Kutná Hora	obec:	Kutná Hora			
investor:	Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, Kutná Hora					
stavba:	REKONSTRUKCE BYTU Václavské náměstí č.p. 181 Kutná Hora					
část:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení					
obsah:	2.NP - NOVÝ STAV					
měřítko:				1:50	č.v.	02