



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2 NP								
Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha	Plocha - výška ≥ 2,3m	Podlaha	Stěny	Strop	Vytápění	Poznámka
2.01	Chodba	9,18		LAMINÁT (P05)	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	Podlahové	
2.02	Koupelna	7,79		KERAM. DLAŽBA (P06)	VNITŘNÍ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD	VNITŘNÍ OMÍTKA	Podlahové	
2.03	WC	2,11		KERAM. DLAŽBA (P06)	VNITŘNÍ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD	VNITŘNÍ OMÍTKA	Podlahové	
2.04	Sklad	7,14		LAMINÁT (P05)	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	Otopné těleso	
2.05	Pokoj	18,86	11,12 (59%)	LAMINÁT (P05)	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	Podlahové	
2.06	Pokoj	18,59	14,25 (76%)	LAMINÁT (P05)	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	Podlahové	
2.07	Pracovna	8,82	5,66 (64%)	LAMINÁT (P05)	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	Podlahové	
2.08	Ložnice	17,22	11,35 (66%)	LAMINÁT (P05)	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	Podlahové	
2.09	Šatna	4,50		LAMINÁT (P05)	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	-	
		94,21 m²						

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO POROTHERM 30 Profi
- ZDIVO POROTHERM 24 Profi
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM 14 Profi
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 Profi
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM 8 Profi
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (NAPŘ. EPS 100F), λ = 0,037 W/mK a méně
- TEPELNÁ IZOLACE XPS (NAPŘ. Styrodur 2800C), λ = 0,035 W/mK a méně
- TEPELNÁ IZOLACE PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY (NAPŘ. ISOVER Topsil), λ = 0,035 W/mK a méně

LEGENDA PŘEKLADŮ 2NP

- PŘEKLAD 1X POROTHERM KP 14,5 DL. 1250 MM , MIN. ULOŽENÍ 120 MM 7 KS
- PŘEKLAD 1X POROTHERM KP 11,5 DL. 1250 MM , MIN. ULOŽENÍ 120 MM 1 KS
- PŘEKLAD 3X POROTHERM KP 7 DL. 1750 MM , MIN. ULOŽENÍ 125 MM 3 KS
- PŘEKLAD 3X POROTHERM KP 7 DL. 1500 MM , MIN. ULOŽENÍ 125 MM 2 KS

LEGENDA PRVKŮ

- PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
- NEPŘÍMO OHŘÍVANÝ ZASOBNÍK TEPLÉ VODY 120-150 l
- KRBOVÁ VLOŽKA NA TUHÁ PALIVA BUDE ZAJIŠTĚN PŘÍVOD VZDUCHU PRO SPALOVÁNÍ DLE POŽADAVKŮ INSTALOVANÉHO SYSTÉMU
- ODKOŘENÍ A PŘÍVOD VZDUCHU K PLYNNOVÉMU KOTLI
- SCHOZ NA PRÁDLO
- PROSTOR PRO SKLADOVÁNÍ DŘEVA
- ODVĚTRÁNÍ GARÁŽE - PŘÍVODNÍ OTVOR DN150 UMÍSTĚN U PODLAHY, OPATŘEN MŘÍŽKOU
- ODVĚTRÁNÍ GARÁŽE - ODVODNÍ OTVOR DN150 UMÍSTĚN U STROPU, CHRÁNĚNO MŘÍŽKOU
- DŘEVĚNÉ SBJENÉ KASTLÍKY - IMITACE STROPNÍCH TRÁMŮ
- PŘÍVOD VZDUCHU DO SPIŽE, DN150 CHRÁNĚNO MŘÍŽKOU
- PŘÍVOD VZDUCHU KE KRBOVÉ VLOŽCE
- DOMOVNÍ ROZVADĚČ ELEKTRO
- KOMÍNOVÉ TĚLESO PRO KRBOVOU VLOŽKU NAPŘ. SCHIEDEL UNI ADVANCED
- NÁSTĚNNÝ ODVODNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR OVLÁDANÝ S OSVĚTLENÍM
- PODHLEDOVÝ ODVORNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR, OVLÁDANÝ S OSVĚTLENÍM
- VODOMĚRNÁ SESTAVA - VE VÝKLENKU VE ZDIVU

název projektu: Rodinný dům Lubná na pozemku p.č. 906/50			Číslo paré:
obec: Lubná	katastrální území: Lubná u Poličky	parcely: 906/50	
stavebník: Miloš Břicháček Jedlová 118 569 91 Jedlová	vypracoval: Ing. arch. Ing. Anna Šimková Desná 134 570 01 Litomyšl	hlavní/zodpovědný projektant: Ing. Vojtěch Brož (ČKAIT 0012461) Příbramská 571 263 01 Dobříš	datum: 10/2021
část dokumentace: D.1.1	název výkresu: PŮDORYS 2NP	označení výkresu: D.1.1.102	měřítko: 1:50

