



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP							
Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop	Vytápění	Poznámka
1.01	Zádvěří	5,33	KERAM. DLAŽBA (P02)	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	Podlahové	
1.02	Chodba	5,49	LAMINÁT (P01)	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	Podlahové	
1.03	Obývací pokoj	40,92	LAMINÁT (P01)	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA, DEKORATIVNÍ TRÁMY	Podlahové	
1.04	Spíž	1,54	KERAM. DLAŽBA (P03)	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	-	
1.05	Koupelna	4,77	KERAM. DLAŽBA (P02)	VNITŘNÍ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD	VNITŘNÍ OMÍTKA	Podlahové	
1.06	Technická místnost	5,87	KERAM. DLAŽBA (P02)	VNITŘNÍ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD	VNITŘNÍ OMÍTKA	Otopné těleso	
1.07	WC	1,78	KERAM. DLAŽBA (P02)	VNITŘNÍ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD	VNITŘNÍ OMÍTKA	Podlahové	
1.08	Garáž	33,16	BETON. STĚRKA (P04)	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	Otopná tělesa	
1.09	Schodiště	5,32	LAMINÁT	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	-	
		104,18 m <sup>2</sup>					

### 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 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 PLYNOVÉMU KOTLI
- SCHOZ NA PŘÁDLO
- 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 SBIJENÉ 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
- VNT 1** NÁSTĚNNÝ ODVODNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR OVLÁDANÝ S OSVĚTLENÍM
- VNT 2** PODHLEDOVÝ ODVORNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR, OVLÁDANÝ S OSVĚTLENÍM
- VS** VODOMĚRNÁ SESTAVA - VE VÝKLENKU VE ZDIVU

### LEGENDA PŘEKLADŮ 1NP

- PŘEKLAD 1X POROTHERM KP 14,5 DL. 1250 MM, MIN. ULOŽENÍ 120 MM **4 KS**
- PŘEKLAD 4X POROTHERM KP 7 DL. 1250 MM, MIN. ULOŽENÍ 125 MM **2 KS**
- PŘEKLAD 4X POROTHERM KP 7 DL. 1000 MM, MIN. ULOŽENÍ 125 MM **1 KS**
- PŘEKLAD 3X POROTHERM KP 7+XPS 80 MM DL. 1750 MM, MIN. ULOŽENÍ 125 MM **6 KS**
- PŘEKLAD 3X POROTHERM KP 7+XPS 80 MM DL. 1000 MM, MIN. ULOŽENÍ 125 MM **2 KS**
- PŘEKLAD 3X POROTHERM KP 7+XPS 80 MM DL. 1250 MM, MIN. ULOŽENÍ 125 MM **2 KS**
- PŘEKLAD 3X POROTHERM KP 7+XPS 80 MM DL. 3000 MM, MIN. ULOŽENÍ 125 MM **1 KS**
- PŘEKLAD 3X POROTHERM KP 7+XPS 80 MM DL. 1500 MM, MIN. ULOŽENÍ 125 MM **1 KS**

název projektu: <b>Rodinný dům Lubná na pozemku p.č. 906/50</b>			Číslo paré:
obec: <b>Lubná</b>	katastrální území: <b>Lubná u Poličky</b>	parcely: <b>906/50</b>	
stavebník: <b>Miloš Břicháček</b> Jedlová 118 569 91 Jedlová	Michaela Břicháčková Dolní Újezd 83 569 61 Dolní Újezd	vypracoval: <b>Ing. arch. Ing. Anna Šimková</b> Desná 134 570 01 Litomyšl	hlavní/zodpovědný projektant: <b>Ing. Vojtěch Brož (ČKAIT 0012461)</b> Příbramská 571 263 01 Dobříš
část dokumentace: <b>D.1.1</b>	název výkresu: <b>PŮDORYS 1NP</b>	označení výkresu: <b>D.1.1.101</b>	datum: <b>10/2021</b> měřítko: <b>1:50</b>

