

PŮDORYS 1NP

M 1:50

NOVÝ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
	ÚČEL	PLOCHA [m²]	NÁSLAPNÁ VRSTVA	STĚNY / STROPY	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVEŘÍ	4.94	VINYL	OMÍTKA / PALUBKY	
1.02	SCHODIŠTĚ	2.94	DŘEVĚNÁ KCE	OMÍTKA / SDK	
1.03	POKOJ	14.76	VINYL	OMÍTKA / PALUBKY	
1.04	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	41.02	VINYL	OMÍTKA / PALUBKY	
1.05	KOUPELNA	3.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA / SDK	KERAMICKÝ OBKLAD
1.06	WC	1.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA / SDK	KERAMICKÝ OBKLAD
1.07	ŠATNA	3.35	VINYL	OMÍTKA / SDK	
1.08	GARÁŽ	18.27	BETONOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA / SDK	
1.09	SKLAD ZAHRADNÍCH POTŘEB	11.26	HLAZENÝ BETON	- / -	
	UŽITNÁ PLOCHA RD	101.82			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNĚ ISOLAČNÍ OBEZDÍVKA KRBU TL. DESEK MIN. 50 mm
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ ISOLACE EPS [EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN]
- NOVÁ TEPELNÁ ISOLACE EPS 70F [EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN]
(MATERIÁL SPLŇUJE POŽADAVKY NA ETICS PODLE NORMY EN 13499, ETAG 004 A DÁLE POŽADAVKY KVALITATIVNÍ TRÍDY A DLE CZB. TRVALÁ ZATÍŽITELNOST V TLAKU MAX. 1 200 KG/M2 PŘI DEF. 2 %.)

ZNAČKY:

- Sn.#

OZNAČENÍ SKLADBY OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
viz SAMOSTATNÝ DOKUMENT D.1.3.SK - VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- D_

VNITŘNÍ DVEŘE _ viz SAMOSTATNÝ DOKUMENT D.1.3.VIVO - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- W_

VENKOVNÍ VÝPLŇ OTVORU [DVEŘE, OKNO, FRANCOUZSKÉ OKNO] _ viz SAMOSTATNÝ DOKUMENT D.1.3.VEVO - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- T_

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY _ viz SAMOSTATNÝ DOKUMENT D.1.3.VTV - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- K_

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY _ viz SAMOSTATNÝ DOKUMENT D.1.3.VKV - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- NP

NEHOŘLAVÁ PLOCHA PODLAHY PŘED KRBEM, např. PLECH TL. 1,5 mm, ZAPUŠTĚNO DO STEJNÉ ROVINY S PODLAHOVOU KRYTINOU
- KV

KRBOVÁ VLOŽKA [TEPLOVZDUŠNÁ, PŘÍVOD EXTERNÍHO SPALOVACÍHO VZDUCHU]
OBEZDÍVKA KRBU PROVEDENA POMOCÍ KERAMICKÉHO ZDIVA V KOMBINACI SE SYSTÉMEM SUCHÉ VÝSTAVBY Z VERMIKULITOVÝCH DESEK TL. 50 mm - NAPŘ. GRENAISOL
- K

KOMÍNOVÉ TĚLESO

NP

PODLAHA POD KRBEM A VE VZDÁLENOSTI NEJMÉNĚ 800 mm VE SMĚRU KOLMÉM NA OTEVŘENOU, POPŘÍPADĚ OTEVÍRATELNOU STRANU OHNIŠTĚ, A 400 mm VE SMĚRU ROVNOBĚŽNĚM S TOUTO STRANOU MUSÍ BÝT Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU. VZDÁLENOSTI SE MĚŘÍ OD BLIŽŠÍ HRANY OTVORU DO OHNIŠTĚ.

KV

POŽADOVANÉ TECHNICKÉ ÚDAJE:
JMENOVITÝ VÝKON CELKOVÝ: 5 kw
ÚČINNOST: 84 %
MIN. TAH (PODTLAK) PŘI JMEN. TEPELNÉM VÝKONU: 12 Pa
OBJEMOVÝ PROUD SPALIN: 4,3 g/s
EMISE CO VE SPALINÁCH (při 13% O₂): 0,0946%
PRACH VE SPALINÁCH (při 13% O₂): 17 mg/Nm³
PRŮMĚR KOUŘOVODU: 150 mm
ROZMĚR: 612x363x1191 mm

POZNÁMKY:

- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU STANOVENY V ČÁSTI D.4 POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ZDE STANOVENÉ POŽADAVKY JSOU ZÁVAZNÉ!!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY 131/2024 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	VÝŠKA [mm]	ŠÍŘKA [mm]	DÉLKA [mm]	POČET [sestav/ks]	POZN.
bP.2	Železobetonové překlady RZP 1x RZP 119/10/14 P	140	100	1190	1 / 1	

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT MĚŘENÍM NA OBJEKTU !
0.000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1NP

<div><div></div><div>vs-studio s.r.o.</div><div>Komenského 324 563 01 Lanškroun IČ 17086370</div><div>tel. +420 739 466 837 e-mail. info@vs-studio.eu www.vs-studio.eu</div></div>	AUTOR NÁVRHU	PODPIS
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Hrdina, ČKAIT 0701021 Na Výsluní 504, 561 64 Jablonná nad Orlicí	PODPIS
	VYPRACOVAL Stanislav Tejkl Ing. Šárka Tejkllová	PODPIS
OBJEDNATEL Dětský domov Dolní Čermná, č.p. 74, 561 53 Dolní Čermná		ČÍSLO ZAKÁZKY 140/2024
NÁZEV PROJEKTU STAVEBNÍ ÚPRAVY RD č.p. 462, Dolní Čermná		
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 - RODINNÝ DŮM		DATUM VYHOTOVENÍ 20.11.2024
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV		PARÉ ČÍSLO