

PŮDORYS 2NP

M 1:50

STÁVAJÍCÍ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
	ÚČEL	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY / STROPY	POZNÁMKY
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	9.99	DŘEVĚNÁ KCE	OMÍTKAS/DK	
2.02	POKOJ	15.49	PALUBKY	OMÍTKA/SDK	
2.03	POKOJ	23.93	PALUBKY	OMÍTKA/SDK	
2.04	POKOJ	18.68	PALUBKY	OMÍTKA/SDK	
2.05	WC	1.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA/SDK	KERAMICKÝ OBKLAD
2.06	KOUPELNA	3.49	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA/SDK	KERAMICKÝ OBKLAD
	CELKOVÁ PLOCHA	73.42			

LEGENDA OZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE - ODSTRANĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE

OBECNÉ POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ VNITŘNÍ OMÍTKY, OBKLADY BUDOU DOTČENÉ ČÁSTI STAVEBNÍCH ÚPRAV ODSTRANĚNÝ
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU DODRŽENY PŘEDPISY BEZPEČNOSTI PRÁCE. INVESTOR JE POVINEN ZAJISTIT ČINNOST KOORDINÁTORA BOZP NA STAVENÍŠTI.
- SE STAVEBNÍ SUTÍ BUDE NAKLÁDÁNO DLE PŘEDPISŮ O NAKLÁDÁNÍ S ODPADY. VIZ ČÁST PD B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚROVÉ ÚDAJE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD BYL PROVEDEN POUZE NEDESTRUKTIVNÍ STAVEBNÍ PRŮZKUM, PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU NEJASNÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY A SPOJE UPŘESNĚNÝ DLE SKUTEČNOSTI A TO PLATÍ I PRO OVĚŘENÍ NOSNÝCH KCÍ STAVBY!
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ NA JAKÉKOLI ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNO PROVÉST PATŘIČNÁ ZABEZPEČUJÍCÍ OPATŘENÍ S OHLEDEM NA ZAMEZENÍ: ZTRÁTY STABILITY OBJEKTU NEBO JEHO ČÁSTI, NADMĚRNÉ PRAŠNOSTI A HLUCHNOSTI.
- BOURACÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT S OHLEDEM NA DALŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY
- 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.

JEDNÁ SE O PŘEDPOKLÁDANÉ TLOUŠTKY DANÝCH KCÍ - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

SKLADBA OBVODOVÉ KCE 1NP, 2NP

- vápenocementová omítka

20 mm
- dutinová cihla

50 mm
- EPS

50 mm
- tvárnice Calofrig

300 mm
- EPS

100 mm
- tenkovrstvá omítka

SKLADBA KCE PODHLEDU V 2NP - VODOROVNÁ ČÁST V

- PODKROVÍ - 2.01, 2.02, 2.03, 2.04, 2.05

- TI minerální vlna

celkem 300 až 400 mm

- kleštiny + TI minerální vlna

- SDK

SKLADBA STŘEŠNÍ KCE - ŠIKMÁ ČÁST V PODKROVÍ -

- 2.01, 2.02, 2.03, 2.04, 2.05

- vláknocementová krytina (eternit)

- laťování 2x 40x60 mm

60 mm

- fólie lehkého typu

- krokvě + TI minerální vlna

160 mm

- SDK

60 mm

SKLADBA STROPNÍ KCE 1NP → 2NP

- 1.01, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07

- dřevěné stropní trámy

220 mm

- fošny

40 mm

- rošt + TI minerální vlna

100 mm

- dřevěné palubky

20 mm

NUTNO KOORDINOVAT S NOVÝM STAVEM!!

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

<div><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></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		
STAVBNÍ OBJEKT SO 01 - RODINNÝ DŮM	DATUM VYHOTOVENÍ 20.11.2024	MĚŘÍTKO 1:50
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.B STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE	FAZE PROJEKTU DPS	PARÉ ČÍSLO
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS 2NP - STÁVAJÍCÍ STAV	OZNAČENÍ DOKUMENTU D.1.3.B3	