

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

SKLADBA OBVODOVÉ KCE 1PP

- omítka

20
- tvarovka kintherm

400 mm
- HI asfaltový pás
- přízdívka
- zemina

SKLADBA PODLAHY 1PP - 0.01, 0.02, 0.03, 0.04,

- 0.05, 0.06, 0.07, 0.08
- zemina

150 mm
- podkladní beton

2 mm
- HI
- betonová mazanina

110 mm

SKLADBA STROPNÍ KCE 1PP → 1NP - 0.01,

- 0.02, 0.03, 0.06, 0.07, 0.08
- omítka

20 mm
- prefabrikované betonové panely

180 mm
- EPS

40 mm
- betonová mazanina

50 mm
- nášlapná vrstva

SKLADBA STROPNÍ KCE 1PP → 1NP - 0.03, 0.04, 0.05, 0.06

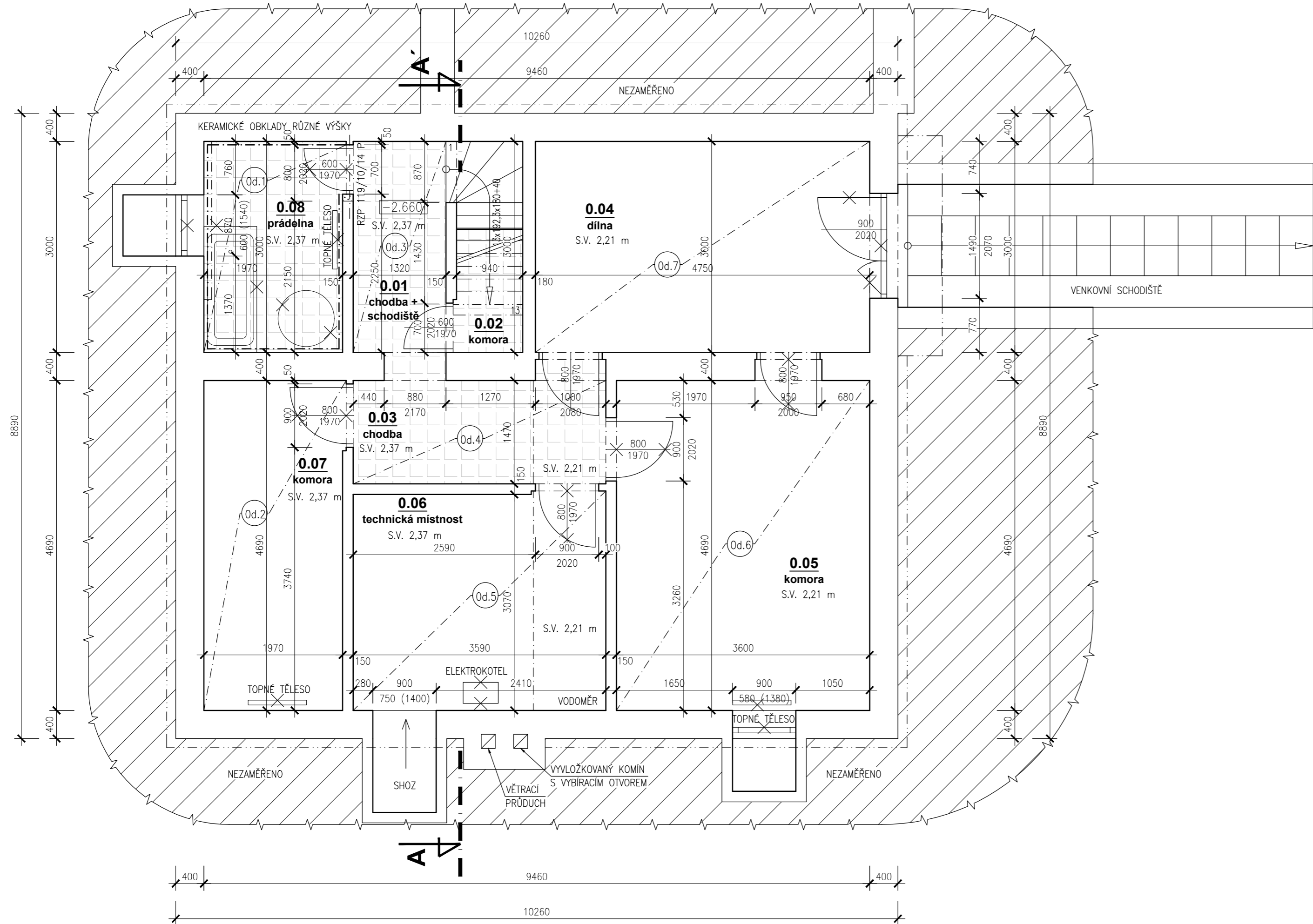
- omítka

20 mm
- prefabrikované betonové panely

220 mm
- EPS

40 mm
- betonová mazanina

50 mm
- nášlapná vrstva



- Od.1

- ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽBY

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY O 110 mm, OVĚŘENÍ A REVIZE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

- ODSTRANĚNÍ SVÍTIDLA, SPÍNAČE A ZÁSUVKY, ZASLEPENÍ PODLAHOVÉ VPUSTI
- Od.2

- ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY O 110 mm, OVĚŘENÍ A REVIZE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

- ODSTRANĚNÍ SVÍTIDLA, SPÍNAČE A ZÁSUVKY
- Od.3

- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ SOKLU, ODSTRANĚNÍ DLAŽBY PRVNÍCH 4 SCHODŮ

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY O 110 mm, OVĚŘENÍ A REVIZE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

- ODSTRANĚNÍ SVÍTIDLA, SPÍNAČE A ZÁSUVKY
- Od.4

- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ SOKLU

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY O 110 mm, OVĚŘENÍ A REVIZE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

- ODSTRANĚNÍ SVÍTIDLA, SPÍNAČE A ZÁSUVKY

- Od.5

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY O 110 mm, OVĚŘENÍ A REVIZE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

- ODSTRANĚNÍ SVÍTIDLA, ELEKTROKOTLE, SPÍNAČE A ZÁSUVKY
- Od.6

- ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PVC

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY O 110 mm, OVĚŘENÍ A REVIZE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

- ODSTRANĚNÍ SVÍTIDLA, SPÍNAČE A ZÁSUVKY
- Od.7

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY O 110 mm, OVĚŘENÍ A REVIZE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

- ODSTRANĚNÍ SVÍTIDLA, ELEKTROKOTLE, SPÍNAČE A ZÁSUVKY

## PŮDORYS 1PP

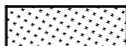
M 1:50

### STÁVAJÍCÍ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
	ÚČEL	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY / STROPY	POZNÁMKY
0.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	6.91	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA/OMÍTKA	
0.02	KOMORA	1.68	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA/OMÍTKA	
0.03	CHODBA	5.93	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA/OMÍTKA	
0.04	DÍLNA	14.49	HLAZENÝ BETON	OMÍTKA/OMÍTKA	
0.05	KOMORA	17.17	PVC	OMÍTKA/OMÍTKA	
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11.07	HLAZENÝ BETON	OMÍTKA/OMÍTKA	
0.07	KOMORA	9.29	HLAZENÝ BETON	OMÍTKA/OMÍTKA	
0.08	PRÁDELNA	5.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA/OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD
CELKOVÁ PLOCHA		72.49			

### LEGENDA OZNAČENÍ:

 STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE

 STÁVAJÍCÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

 STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE

### OBECNÉ POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ VNITŘNÍ OMÍTKY (MINIMÁLNĚ LOKÁLNÍ OPRAVA), OBKLADY BUDOU DOTČENÉ ČÁSTI STAVEBNÍCH ÚPRAV ODSTRANĚNY

- 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!

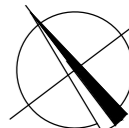
- PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD BYL PROVEDEN POUZE NEDESTRUKTIVNÍ STAVEBNÍ PRŮZKUM, PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU NEJASNÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY A SPOJE UPŘESNĚNY DLE SKUTEČNOSTI A TO PLATÍ I PRO OVĚŘENÍ NOSNÝCH KCÍ STAVBY!

- 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 HLUČNOSTI.

- BOURACÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT S OHLEDEM NA DALŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY

- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU STANOVENY V ČÁSTI D.4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ZDE STANOVENÉ POŽADAVKY JSOU ZÁVAZNÉ!!!


- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY 131/2024 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.



### NUTNO KOORDINOVAT S NOVÝM STAVEM!!

### VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT MĚŘENÍM NA OBJEKTU !

### 0.000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1NP

 <div>vs-studio s.r.o. Komenského 324 563 01 Lanškroun IČ 17086370 tel. +420 739 466 837 e-mail. info@vs-studio.eu www.vs-studio.eu</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 Tejklová	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	MĚŘÍTKO 1:50
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.B STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE	FAZE PROJEKTU DPS	PARÉ ČÍSLO
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS 1PP - STÁVAJÍCÍ STAV	OZNAČENÍ DOKUMENTU D.1.3.B1	