

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SDK PODHLEDU VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE VE 2NP

INSPEKCE STÁVAJÍCÍHO KROVU: PO ODSTRANĚNÍ PODHLEDU A TEPELNÉ IZOLACE BUDE KROV PEČLIVĚ INSPEKTOVÁNÍ STATIK PROVEDE VIZUÁLNÍ PROHLÍDKU, ABY ZJISTIL STAV JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, JAKO JSOU KROKVE, VAZNICE, POZEDNICE, A DALŠÍ PODPŮRNÉ STRUKTURY. BUDE SLEDOVAT ZNÁMKY POŠKOZENÍ, JAKO JSOU PRASKLINY, HNILOBA, NEBO NAPADENÍ DŘEVOKAZNÝMI ORGANISMY.

NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉ INSPEKCE STATIK PROVEDE DETAILNÍ STATICKÉ POSOUZENÍ KROVU. TO ZAHRNUJE ANALÝZU SCHOPNOSTI KROVU UNÉST PLÁNOVANÉ ZATÍŽENÍ (FVE SYSTÉM), KTERÉ MŮŽE ZAHRNOVAT NEJEN STÁVAJÍCÍ KONSTRUKČNÍ ZATÍŽENÍ, ALE TAKÉ PŘÍPADNÉ ÚPRAVY, JAKO JE INSTALACE NOVÝCH MATERIÁLŮ – FVE SYSTÉM NEBO ZMĚNY V UŽÍVÁNÍ PROSTORU.

DOPORUČENÍ PRO OPRAVY NEBO ÚPRAVY: POKUD STATIK IDENTIFIKUJE JAKÉKOLI NEDOSTATKY NEBO SLABÉ BODY V KONSTRUKCI, NAVRHNE POTŘEBNÉ OPRAVY NEBO ÚPRAVY. MŮŽE SE JEDNAT O VYZTUŽENÍ NOSNÍKŮ, VÝMĚNU POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ NEBO JINÉ ZÁSAHY, KTERÉ ZAJISTÍ BEZPEČNOST A STABILITU KROVU. PO DOKONČENÍ REVIZE A POSOUZENÍ STATIK VYPRACUJE ZPRÁVU, KTERÁ SHRNUJE ZJIŠTĚNÍ A DOPORUČENÍ.

KROV BUDE OŠETŘEN KONCENTROVANÝ VODOU ŘEDITELNÝ FUNGICIDNÍ A INSEKTICIDNÍ PŘÍPRAVEK NA DŘEVO. URČENÝ PRO SANACI ŘEZIVA, KROVŮ A DALŠÍHO STAVEBNÍHO DŘEVA NAPADENÉHO DŘEVOKAZNÝM HMYZEM (NAPŘ. TESAŘÍK, ČERVOTOČ) A NÁSLEDNOU IMPREGNACI DŘEVA PROTI PLÍSNÍM, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU. LZE JEJ POUŽÍT VE VŠECH PŘÍPADECH, KDE JE NUTNÁ SANACE V KOMBINACI S PREVENTIVNÍ OCHRANOU PROTI VŠEM BIOTICKÝM ŠKŮDCŮM.

- 2d.3
- ODSTRANĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
 - REVIZE PODLAHOVÉ KRYTINY A NOVÁ SKLADBA PODLAHY
 - ODSTRANĚNÍ SVÍTIDLA, SPINAČE A ZÁSUVK
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SDK PODHLEDU VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE
 - REVIZE KROVU + OŠETŘENÍ
- KONCENTROVANÝ VODOU ŘEDITELNÝ FUNGICIDNÍ A INSEKTICIDNÍ PŘÍPRAVEK NA DŘEVO. URČENÝ PRO SANACI ŘEZIVA, KROVŮ A DALŠÍHO STAVEBNÍHO DŘEVA NAPADENÉHO DŘEVOKAZNÝM HMYZEM (NAPŘ. TESAŘÍK, ČERVOTOČ) A NÁSLEDNOU IMPREGNACI DŘEVA PROTI PLÍSNÍM, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU. LZE JEJ POUŽÍT VE VŠECH PŘÍPADECH, KDE JE NUTNÁ SANACE V KOMBINACI S PREVENTIVNÍ OCHRANOU PROTI VŠEM BIOTICKÝM ŠKŮDCŮM.

- 2d.4
- ODSTRANĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
 - REVIZE PODLAHOVÉ KRYTINY A NOVÁ SKLADBA PODLAHY
 - ODSTRANĚNÍ SVÍTIDLA, SPINAČE A ZÁSUVK
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SDK PODHLEDU VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE
 - REVIZE KROVU + OŠETŘENÍ
- KONCENTROVANÝ VODOU ŘEDITELNÝ FUNGICIDNÍ A INSEKTICIDNÍ PŘÍPRAVEK NA DŘEVO. URČENÝ PRO SANACI ŘEZIVA, KROVŮ A DALŠÍHO STAVEBNÍHO DŘEVA NAPADENÉHO DŘEVOKAZNÝM HMYZEM (NAPŘ. TESAŘÍK, ČERVOTOČ) A NÁSLEDNOU IMPREGNACI DŘEVA PROTI PLÍSNÍM, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU. LZE JEJ POUŽÍT VE VŠECH PŘÍPADECH, KDE JE NUTNÁ SANACE V KOMBINACI S PREVENTIVNÍ OCHRANOU PROTI VŠEM BIOTICKÝM ŠKŮDCŮM.

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 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

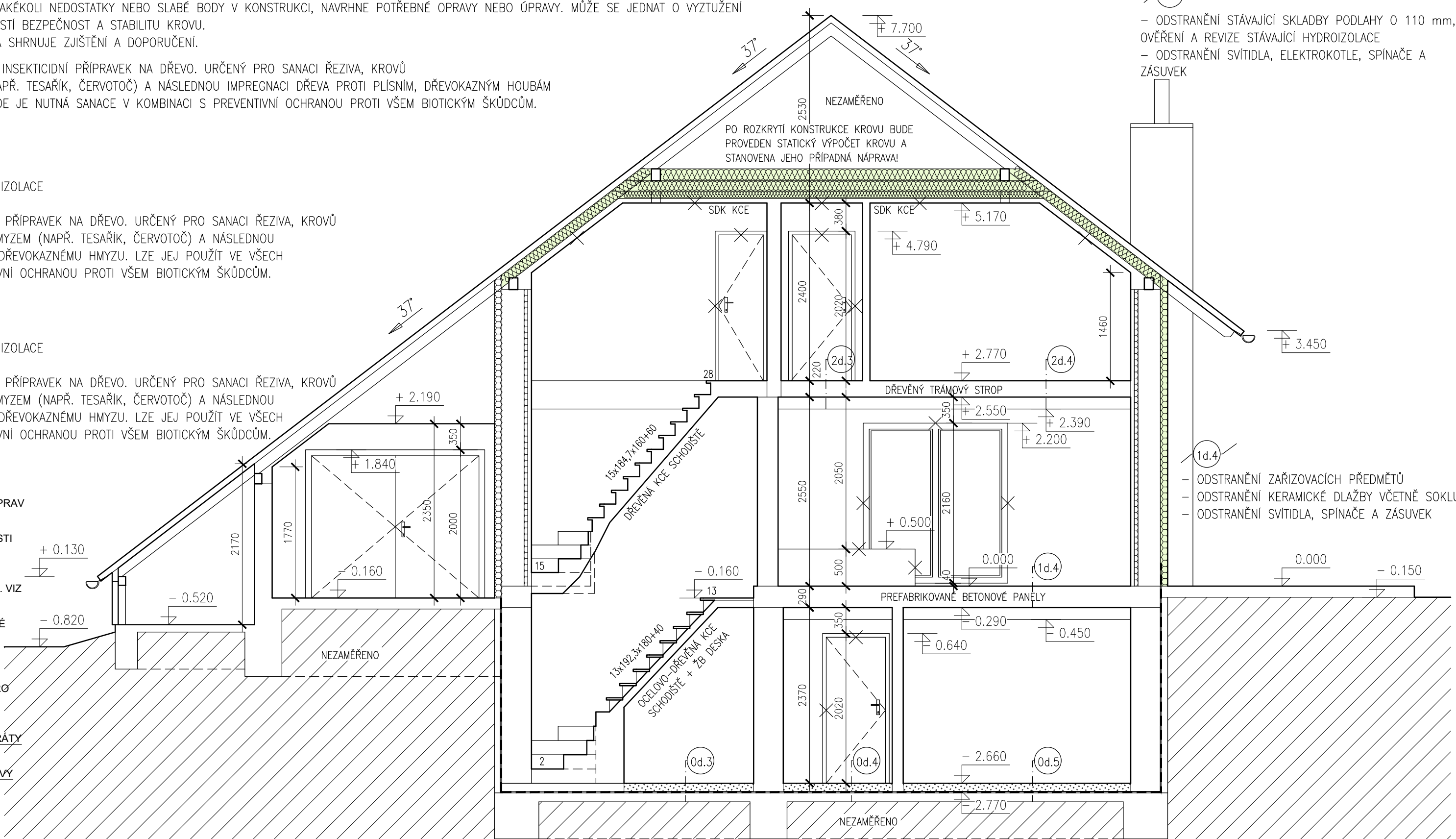
- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU STANOVENY V ČÁSTI D.4 POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ZDE STANOVENÉ POŽADAVKY JSOU ZÁVAZNÉ!!!

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

- 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, SPINAČE A ZÁSUVK

- Od.4
- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ SOKLU, OVĚŘENÍ A REVIZE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - ODSTRANĚNÍ SVÍTIDLA, SPINAČE A ZÁSUVK

- Od.5
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY O 110 mm, OVĚŘENÍ A REVIZE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - ODSTRANĚNÍ SVÍTIDLA, ELEKTROKOTLE, SPINAČE A ZÁSUVK



ŘEZ A

STÁVAJÍCÍ STAV

LEGENDA OZNAČENÍ:

STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE - ODSTRANĚNÍ

STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE

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

SKLADBA OBVODOVÉ KČE 1PP

- omítka 20
- tvarovka kintherm 400 mm
- HI asfaltový pás
- přízdívka
- zemina

SKLADBA OBVODOVÉ KČE 1NP, 2NP


- vápenocementová omítka 20 mm
- dutinová cihla 50 mm
- EPS 50 mm
- tvárnice Calofrig 300 mm
- EPS 100 mm
- tenkovrstvá omítka

SKLADBA PODLAHY 1PP - 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08

- zemina
- podkladní beton 150 mm
- HI 2 mm
- betonová mazanina 110 mm

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	PODPIS
	VYPRACOVAL	PODPIS
	OBJEDNATEL	ČÍSLO ZAKÁZKY
Dětský domov Dolní Čermná, č.p. 74, 561 53 Dolní Čermná		140/2024
NÁZEV PROJEKTU		
STAVEBNÍ ÚPRAVY RD č.p. 462, Dolní Čermná		
STAVEBNÍ OBJEKT	DATUM VYHOTOVENÍ	MĚŘÍTKO
SO 01 - RODINNÝ DŮM	20.11.2024	1:50
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	FÁZE PROJEKTU	PARÉ ČÍSLO
D.1.B STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE	DPS	
NÁZEV DOKUMENTU	OZNAČENÍ DOKUMENTU	
ŘEZ A - STÁVAJÍCÍ STAV	D.1.3.B4	

SKLADBA STROPNÍ KČE 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 KČE 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

SKLADBA STROPNÍ KČE 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

SKLADBA KČE 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 KČE - ŠIKMÁ ČÁST V PODKROVÍ -

2.01, 2.02, 2.03, 2.04, 2.05

- vláknocementová krytina (eternit)
- latování 2x 40x60 mm 80 mm
- fólie lehkého typu
- krokv + TI minerální vlna 160 mm
- SDK 60 mm

