

INSPEKCE STÁVAJÍCÍHO KROVU: PO ODSTRANĚNÍ PODHLEDU A TEPELNÉ IZOLACE BUDE KROV PEČLIVĚ INSPEKTOVÁN! 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 UNĚST PLÁNOVANÉ ZATÍŽENÍ (VFE SYSTÉM), KTERÉ MŮŽE ZAHRNOVAT NEJEN STÁVAJÍCÍ KONSTRUKČNÍ ZATÍŽENÍ, ALE TAKÉ PŘÍPADNÉ ÚPRAVY, JAKO JE INSTALACE NOVÝCH MATERIÁLŮ – VFE SYSTÉM NEBO ZMĚNY V UŽÍVÁNÍ PROSTORU.

DOPORUČENÍ PRO OPRAVY NEBO ÚPRAVY: POKUD STATIK IDENTIFIKUJE JAKÉKOLI NEDOSTATKY NEBO SLABÉ BODY V KONSTRUKCI, NAVRHNĚ POTŘEBNÉ OPRAVY NEBO ÚPRAVY. MŮŽE SE JEDNAT O VYTUŽENÍ 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 DŘEVOKAZNĚMU HMYZU. LZE JEJ POUŽÍT VE VŠECH PŘÍPADECH, KDE JE NUTNÁ SANACE V KOMBINACI S PREVENTIVNÍ OCHRANOU PROTI VŠEM BIOTICKÝM ŠKŮDCŮM.

OCHRANA DŘEVĚNÉHO SCHODIŠTĚ BĚHEM STAVBY:

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SCHODIŠTĚ ZAKRÝT OCHRANNOU FÓLIÍ, PLACHTOU, .... BUDE DBÁNO NA TO, ABY SE NA SCHODIŠTĚ NEDOSTALA VODA, BARVY, LEPIDLA NEBO JINÉ CHEMIKÁLIE, KTERÉ MOHOU DŘEVO POŠKODIT.

PROSTOR SCHODIŠTĚ BUDE ŘÁDNĚ UKLIZENÝ A BEZ PŘEKÁŽEK. PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE SCHODIŠTĚ VYČISTĚTE OD PRACHU, NEČISTOT, .... POUŽÍVEJTE VHDNÉ ČISTIČÍ PROSTŘEDKY, KTERÉ NEZPŮSOBÍ POŠKOZENÍ DŘEVA.

OCHRANA DŘEVĚNÝCH STROPNÍCH TRÁMŮ BĚHEM STAVBY:

OCHRANA PROTI VLNKOSTI, POUŽITÍ OCHRANNÝCH KRYTŮ BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ, ABY SE MINIMALIZOVALO RIZIKO MECHANICKÉHO POŠKOZENÍ.

VYVAROVÁNÍ SE PŘÍMÉHO KONTAKTU DŘEVA S BETONEM NEBO JINÝMI MATERIÁLY, KTERÉ MOHOU ZPŮSOBIT VLNKOST.

PRAVIDELNĚ KONTROLUJTE STAV TRÁMŮ BĚHEM STAVBY A PO JEJÍM DOKONČENÍ.

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ POŠKOZENÍ JE NUTNÉ PROVĚST

OKAMŽITÉ OPRAVY NEBO DALŠÍ OŠETŘENÍ.

PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE

STROPNÍ TRÁMY VYČISTĚTE OD PRACHU, NEČISTOT,....

POUŽÍVEJTE VHDNÉ ČISTIČÍ PROSTŘEDKY, KTERÉ

NEZPŮSOBÍ POŠKOZENÍ DŘEVA.

## ZNAČKY:

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

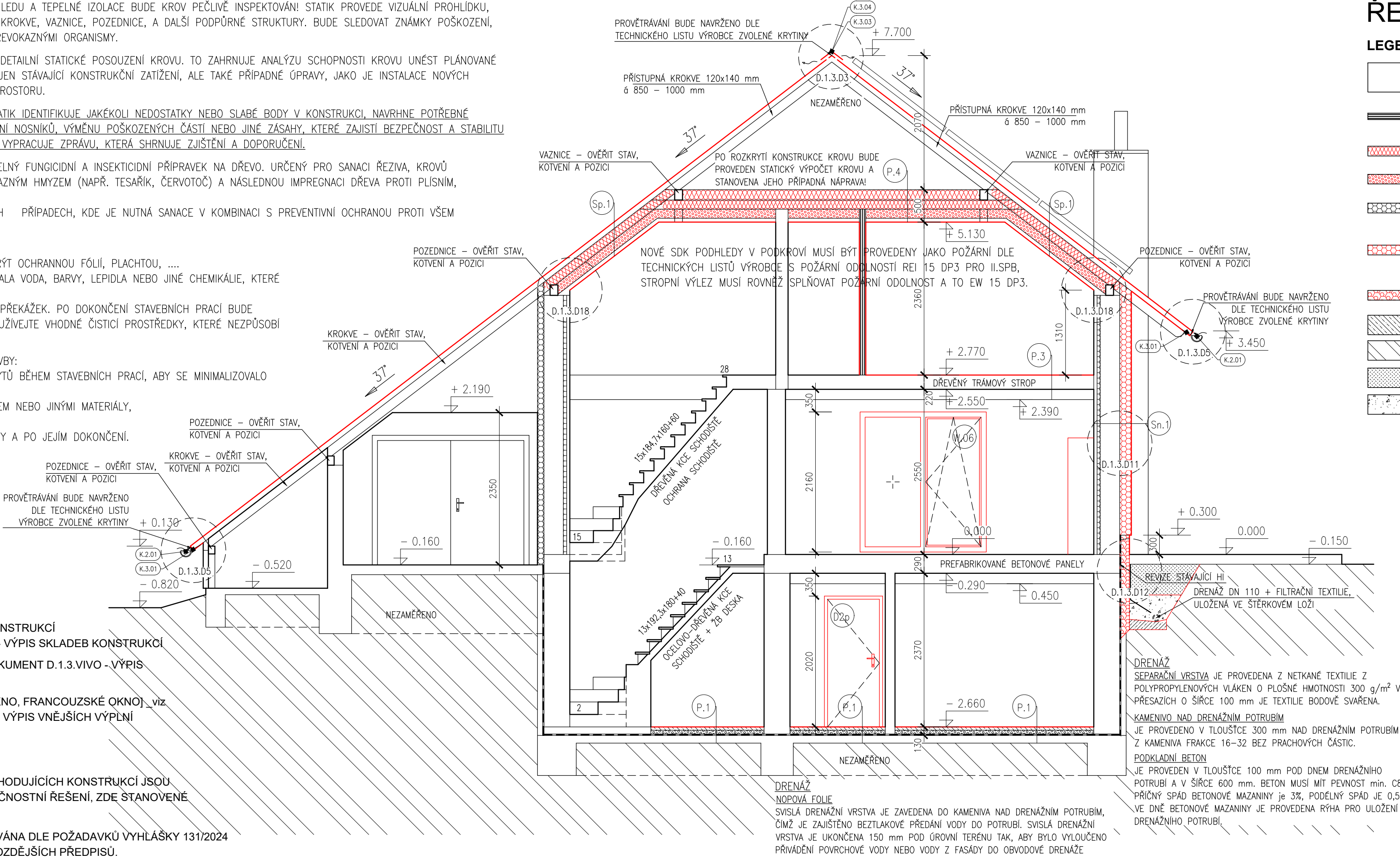
D\_ VNITŘNÍ DVEŘE \_ viz SAMOSTATNÝ DOKUMENT D.1.3.VIVO - VÝPIS  
VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

W\_ VENKOVNÍ VÝPLŇ OTVORU (DVEŘE, OKNO, FRANCOUZSKÉ OKNO) \_ viz  
SAMOSTATNÝ DOKUMENT D.1.3.VEVO - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ  
OTVORŮ

## POZNÁMKY:

- 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.



# ŘEZ A

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	SDK PŘÍČKA TL. 100 mm - CW + UW 50 VYPLNĚNO MW TL. 40 mm, OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TYPU DFH2IR TL. 2 x 12,5 mm
	TEPELNÁ IZOLACE MW [MINERÁLNÍ VATA]
	TEPELNÁ IZOLACE PIR [PĚNOVÝ POLYURETAN + POLYIZOKYANÁT]
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS [EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN]
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F [EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN] (MATERIÁL SPLŮJJE 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 %.)
	TEPELNÁ IZOLACE XPS [EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN]
	PROSTÝ BETON
	ZEMINA
	HUTNĚNÝ NÁSYP (VÝKOPEK, LZE-LI POUŽÍT)
	KAMENIVO 16-32 BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTIC

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

	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	PÁŘE ČÍSLO
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DPS	
NÁZEV DOKUMENTU	OZNAČENÍ DOKUMENTU	
ŘEZ A - NOVÝ STAV	D.1.3.5	