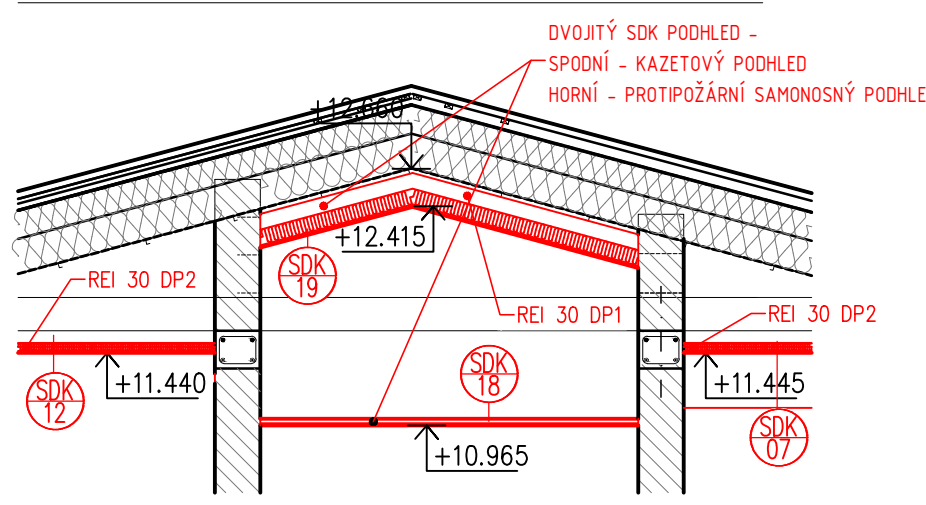


DETAIL PODHLEDU V PROSTORU CHODBY MIMO CHÚC



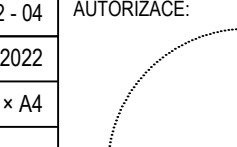
Podlažka v podkrovní – keramická dlažba

SPK 09	stávající střešní pláště	
	profily s pozinkované oceli – přímá montáž	2x27mm(50mm)
	UD, CD profily tl. 0,6mm + desky akustické z minerální izolace	12,5mm
	perforovaná deska s akustickými vlastnostmi a požární odolností	–
	penetrační náter	–
	paropropustný interiérový náter	–
SPK 10	SDK PODHLED	
	stávající střešní pláště	
	profily s pozinkované oceli – přímá montáž	2x27mm(50mm)
	UD, CD profily tl. 0,6mm + desky akustické z minerální izolace	15mm
	akustická deska s požární odolností	–
	penetrační náter	–
SPK 11	SDK PODHLED	
	stávající střešní pláště	
	profily s pozinkované oceli – křížová podkonstrukce	2x27mm
	UD, CD profily tl. 0,6mm	15mm
	akustická deska s požární odolností	–
	paropropustný interiérový náter	–
SPK 12	SDK PODHLED	
	stávající střešní pláště	
	vzduchové mezeru	0–220mm
	desky akustické z minerální izolace	50mm
	profily s pozinkované oceli – křížová podkonstrukce	2x27mm
	UD, CD profily tl. 0,6mm	15mm
SPK 13	SDK PODHLED	
	stávající střešní pláště	
	vzduchové mezeru	0–805mm
	desky akustické z minerální izolace	50mm
	profily s pozinkované oceli – křížová podkonstrukce	2x27mm
	UD, CD profily tl. 0,6mm	15mm
SPK 14	SDK PODHLED	
	stávající střešní pláště	
	profily s pozinkované oceli – přímá montáž	2x27mm(50mm)
	UD, CD profily tl. 0,6mm + desky akustické z minerální izolace	15mm
	akustická deska s požární odolností určená do vlhkého prostředí	–
	paropropustný interiérový náter	–
SPK 15	SDK PODHLED	
	stávající střešní pláště	
	vzduchové mezeru	0–805mm
	desky akustické z minerální izolace	50mm
	profily s pozinkované oceli – křížová podkonstrukce	2x27mm
	UD, CD profily tl. 0,6mm	15mm
SPK 16	SDK PODHLED	
	stávající střešní pláště	
	profily s pozinkované oceli – přímá montáž	2x100mm(100mm)
	profily tl. 0,6mm + desky akustické z minerální izolace	15mm
	akustická deska s požární odolností	–
	paropropustný interiérový náter	–
SPK 17	SDK PODHLED	
	stávající střešní pláště	
	profily s pozinkované oceli – přímá montáž	2x100mm(100mm)
	profily tl. 0,6mm + desky akustické z minerální izolace	15mm
	akustická deska s požární odolností	–
	paropropustný interiérový náter	–
SPK 18	SDK PODHLED	
	stávající střešní pláště	
	vzduchové mezeru	0–450mm
	desky akustické z minerální izolace	100mm
	profily s pozinkované oceli	2x100mm(100mm)
	profily tl. 0,6mm + desky akustické z minerální izolace	15mm
SPK 19	SDK PODHLED	
	stávající střešní pláště	
	vzduchové mezeru	–
	desky akustické z minerální izolace	100mm
	profily s pozinkované oceli	2x100mm(100mm)
	profily tl. 0,6mm + desky akustické z minerální izolace	15mm
SPK 20	SDK STĚNA	
	paropropustný interiérový náter	–
	penetrační náter	–
	sádkartonová deska	2x12,5mm
	akustická deska s požární odolností	50mm
	profily s pozinkované oceli + desky z akustické minerální izolace	30mm
SPK 21	SDK STĚNA	
	vzduchové mezeru	–
	desky akustické z minerální izolace	100mm
	profily s pozinkované oceli	2x100mm(100mm)
	profily tl. 0,6mm + desky z akustické minerální izolace	50mm
	akustická deska s požární odolností	12,5mm

- JEDNA SE O STAVAJÍCÍ DVĚŘNÍ OTVOR SE SVĚTLEKEM. TYTO DVĚŘE BUDOU OSAZENY O 245mm VÝŠE, POD STAVAJÍCÍ PŘEKLAD
- 2) ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ, POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEŽIŠTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD.
- 3) VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STAVAJÍCÍ VÝŠKY
- 4) DRAŽKY VYTVOŘENÉ PRO ROZVODY VYTÁPĚNÍ, ZTI, NN A OSTATNÍ PROFESE BUDOU ZAPRAVENY
- 5) PROSTUP VE STROPĚ NUTNĚ ZKOORDINOVAT SE STAVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ VAZNIKŮ
- 6) NOVÝ ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
- 7) SÁDKOKARTONOVÉ DESKY BUDOU PŘÍPUSOBIVÉ PROSTŘEDÍ, VE KTERÉM BUDE DESKA UMÍSTĚNA - PROSTORY SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ; PROSTŘEDÍ ŮČEBEN
- 8) NOVĚ OSAZENÁ STŘEŠNÍ OKNA, ROZMĚR 780x1350mm, OSAZENÁ V ŠIKMÍNĚ
- 9) POLOHA STŘEŠNÍCH OKEN JE ZAZNAČENA POUZE ORIENTAČNĚ, SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE ZÁVISLE NA SKUTEČNÉ POLOZE STŘEŠNÍCH PRVKŮ (KROKŮ) PŘÍMO NA STAVBĚ.
- 10) BUDE SE JEDNAT O PŘEDSAZENOU SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ SÁDKOKARTONOVOU PROTIPOŽÁRNÍ STĚNU tl. 105mm, PRO OCHRANU STAVAJÍCÍ DŘEVOSTAVBY.
- 11) OSAZENÁ TABULE S LCD DISPLAYEM A DVĚMA KŘÍDLY -POKUD INSTALUJETE PYLONY NA MONTÁŽNÍ SOK PRŮKY, MUSÍTE V MÍSTĚ KOTVENÍ ZAJISTIT DODATEČNOU VÝZTUHU DŘEVĚNÝM HRANOLEM NEBO OSB DESKOU ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠŤÍ A VELKOSTI. DŘEVĚNÝ HRANOL BÝ MĚL BÝT MIN. 50 X 150 MM, S UKOTVENÍM V PODLAŽE I VE STROPĚ. V PŘÍPADĚ, ŽE NĚBUDOU DOŘEZENÉ TYTO POŽADAVKY, MŮŽE DOJÍT K POŠKOZENÍ PRŮKY VYTŘZENÍM A PADU PYLONŮ VČETNĚ TABULE NEBO DISPLEJE!!!
- 12) NOVĚ INSTALOVANÉ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE
- 13) V CELÉM PODLAŽÍ ŽNP BUDOU PROVEDENY NOVÉ OMÍTKY - K POD OMÍTKU BUDE NATAŽENA VRSTVA PERLINKY PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN.BUDE SE JEDNAT O ŘEŠENÍ POMOCÍ DŘEVĚNÝCH ČI PLASTOVÝCH KLÍNŮ, KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNY DO TRHLIN VE VZDÁLENOSTI 50-100mm OD SEBĚ, PRO VYKLIKNÁVÁNÍ DOJDE K VYPLNĚNÍ TRHLINY CEMENTOVOU MALTOU TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNA SOUDRŽNOST A TRHLINA SE DÁLE NEROZEVÍRALA. NÁSLEDNĚ BUDE TRHLINA NOVĚ ZAPRAVENA OMÍTKOU A VLOŽENÍM VÝZTUŽNÉ TKANINY (PERLINKY) A PROVEDENÍ FINÁLNÍ OMÍTKY A NÁTĚRU.
- 14) SCHODIŠŤOVÁ RAMENA A VYROVNAVACÍ STUPNĚ MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY MADLY VE VÝŠKĚ 900mm, KTERÁ MUSÍ PŘESAHOVAT NEJMÉNĚ O 150mm PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPĚN S VYZNAČENÍM V JEJICH PŮDORYSNÉM PRŮMĚTU. MADLO MUSÍ BÝT OSAZENO DO SVISLÉ KONSTRUKCE NEJMÉNĚ 60mm. TVAR MADLA MUSÍ UMOŽŇOVAT OCHOPENÍ RUKOU SHORA A JEHO PEVNÉ SEVĚRNÍ.
- 15) STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ KAŽDÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE NEBO VYROVNAVACÍCH SCHODŮ MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ. KONTRASTNÍ OZNAČENÍ POSTUPNICE JE NEPŘÍPUSTNÉ!!!
- 16) PROSKLENÉ DVĚŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHUJE NIŽE NEŽ 800mm NAD PODLAHOU, MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800-1000mm A ZAROVNĚ VE VÝŠCE 1400-1600mm KONTRASTNĚ OZNAČENY PROTI POZADÍ. ZEJMĚNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50mm NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50mm VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150mm, JASNĚ VIDELÝMI OPROTI POZADÍ.
- 17) PEVNÁ ZABRANA NEBO SVISLÁ ZARÁŽKA MUSÍ BÝT UMÍSTĚNA TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO MOŽNOSTI VSTUPU ZRAKOVĚ POSTIŽENÝCH OD PRŮMĚTU PROSTORU S NIŽŠÍ VÝŠKOU NEŽ 2200mm V EXTERIÉRU A 2100mm V INTERIÉRU
- 18) U ZÁCHODOVÝCH MÍSÝ S PŘÍSTUPEM Z OBOU STRAN NEBO-L ZÁCHODOVÁ KABINA S VYUŽITÍM ASISTENCE MUSÍ BÝT OBĚ MADLA SKLOPNÁ A OBĚ MUSÍ PŘESAHOVAT ZÁCHODOVOU MÍSU O 100mm. VEDLE UMYVADLA MUSÍ BÝT ALESPŮŇ I SVISLÉ MADLO DÉLKY NEJMÉNĚ 500mm.
- 19) SÁDKOKARTONOVÉ PODLAHOVÉ DÍLCE NESMÍ BÝT DOTAŽENY AŽ KE STĚNĚ - OD STĚNY MUSÍ BÝT ODDELKY POMOCÍ PRŮŽNÉHO PÁSKU - PÁSKU Z MINERÁLNÍ VATY.
- 20) V ČÁSTECH NÁPOJENÍ PŘÍČEK A NOSNÝCH STĚN MUSÍ BÝT TYTO KONSTRUKCE NAVZÁJEM ODDELKY POMOCÍ PRŮŽNÉHO PÁSKU - PÁSKU Z MINERÁLNÍ VATY.
- 21) PŘÍČKY BUDOU POLOŽENY NA PRŮŽNÝ PÁSEK PŘÍMO NA STAVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI PRO ZAMEZENÍ VZNIKU AKUSTICKÉHO MOSTU A ZAROVNĚ BUDOU PŘÍČKY ZE STEJNÉHO DŮVODU VYTAŽENY AŽ PO KONSTRUKCI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (NA KONSTRUKCI NOVĚ ZBUDOVANÉHO POHLEDU.
- 22) V PŘÍPADĚ ŽE NEVYHODU AKUSTICKÉ MĚŘENÍ V MÍSTNOSTI 3.11 - STROJOVNA VZT, BUDOU VE ŽNP DODATEČNĚ INSTALOVANY POHLEDY (MÍSTNOSTI 2.07 - KMENOVÁ ŮČEBNA A MÍSTNOST 2.08 - PC - JAZKYVÝ) DLE NÁVRHU AKUSTIKA - PLNÝ SKD POHLED, DESKY ODTAŽENÉ MIN. 150mm OD STROPNÍ KONSTRUKCE + 100mm MINERÁLNÍ VATY.

	STAVAJÚCE KONSTRUKČIE
	NOVÉ KONSTRUKČIE
	IZOLÁCIE Z MINERÁLNY VATY
	SÁDKOKARTONOVÉ PODLAHOVÉ DÍLCY, ROZMĚR 600x1250mm, tl. 12,5mm. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A2-s1,d2- PLOŠNÁ HMOTNOST 23kg/m ²
	SUCHÝ VÝROBNÍKOVÝ PODPIS Z PŘÍRODNÍHO MATERIÁLU, ZRNITOST 2-4mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 450kg/m ³ TEPELNÁ VODIVOST 0,16 W/m.K, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1, MAX. STUPEŇNOSTI 1.3%
	DŘEVOTĚLKOVÁ OSB DESKA, tl. 15mm, S NEBOURŠENÝM POKRÝVEM, HRANA - PERO + DŘÁŽKA, TEPELNÁ VODIVOST 0,1 W/m.K, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1-s1, d0

ŠKOVÝ SYSTÉM B_{pV} ±0,000 = 186,500 m n. m. (SO01)

KCE: VESTAVBA ODBOBNÝCH ŮČEBEN ZS RAJHRADICE - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	STUPEŇ PD: DPS - DOCUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY OBJEKT: ZS RAJHRADICE - VESTAVBA ODBOBNÝCH ŮČEBEN PROFESE: D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
INVESTOR A OBJEDNATEL: Obec Rajhradice Křeska 379, 664 61 Rajhradice	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO: 0208/2022 - 04 DATUM: 09/2022 FORMÁT: 9 x A4 KOPIE:
MÍSTO STAVBY: Hlavení č.p. 636, 664 61 Rajhradice parc. č.: 772/1, k.ú. Rajhradice (738966), k.ú. Rajhradice (663766)	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  JPROJEKCE s.r.o. Rožmberk č.p. 67, 682 01 Rožmberk - Zvonovice tel.: +420 777 589 705 www.jprojeckce.cz, email.janeckova@jprojeckce.cz	MĚŘÍTKO: 1:50
EDOUČÍ PROJEKTU: Ing. JANA JANEČKOVÁ HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. JANA JANEČKOVÁ MOTIVOTVĚ ČÁSTI:  JPROJEKCE s.r.o. Rožmberk č.p. 67, 682 01 Rožmberk - Zvonovice tel.: +420 777 589 705 www.jprojeckce.cz, email.janeckova@jprojeckce.cz	VÝKRES: ZS RAJHRADICE - VESTAVBA ODBOBNÝCH ŮČEBEN ŘEZ A-A - NOVÝ STAV
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JANA JANEČKOVÁ VÝPRAVČAL: Ing. HANA KAVEČKOVÁ	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 0208/2022-04-D11/S001 ČÍSLO VÝKRESU: 09 REVIZE: A