

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU – DŘEVĚNÉ ZBIJENÉ VAZNIKY
- NOVĚ NÁVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVĚ OSÁZENÉ DŘEVĚNÉ VAZNIKY – SKUTEČNÁ POLCHA VAZNIKU BUDE UŽPŮSOBENA STAVAJÍCÍM DŘEVĚNÝM PRVKEM PROVEDENÝM KROVEM
- NOVĚ DOPLNĚNÉ VAZNIKY BUDOU NAD STAVAJÍCÍ VAZNIKY PŘECHÝVAT O ~50mm TAK ABY STAVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ VAZNIKY NESLI JIŽ POUZE STAVAJÍCÍ POHLED + OPLÁŠTĚNÍ PŘESAHUJÍ RÍMS
- ROZSAH PROJEKTNÍ ZJEDNĚNÍ STROJNÍ MAD DÚP
- PODROBNĚJÍ VZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY – SKLADBY KONSTRUKCI
- NOVĚ NÁVRŽENÉ DEŠŤOVÉ SVODY – PODROBNÝ POPIS VZ. PŮDORYS STŘECHY
- O D3 STAVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÝ DEŠŤOVÝ SVOD

SCHEMATICKE DETAILY

DETAIL "A" – PŘÍPOJNÁ OPRAVA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE VAZNIKU

YVĚZNÁ PŮSOBNÁ ČÁST VAZNIKU

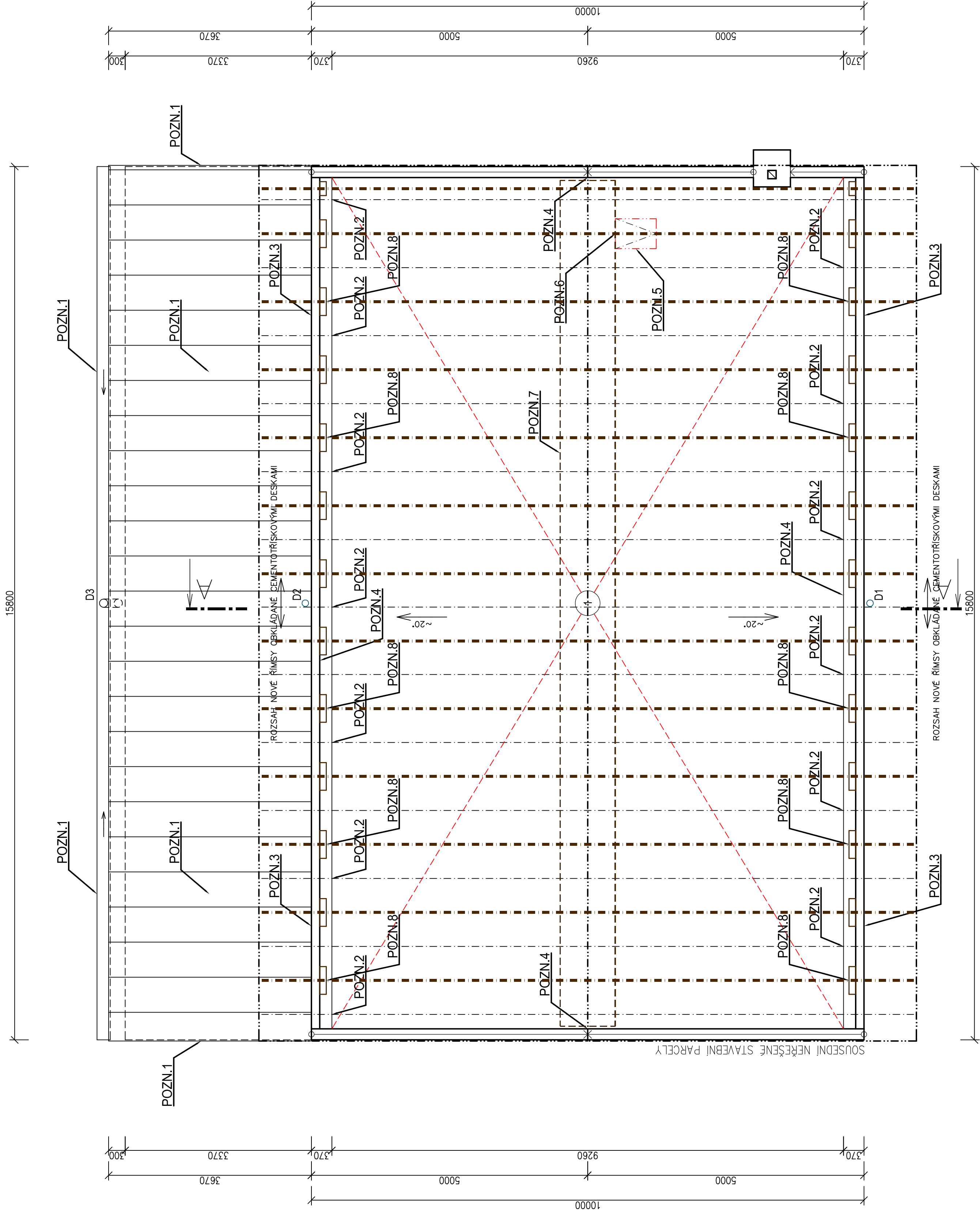
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU – VAZNIK

NOVĚ DOPLNĚNÉ ZBIJENÉ VAZNIKÉ ŘEŠENÍ OBOJSTRANNOU DŘEVINU

PŮLOŽKA V PRAMENNÉ TĚL STAVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉHO KROVU

DOPLNĚNÉ ZÁVĚSNÉ TĚLO 20mm S TESÁRKOU PŮLOŽKOU A MATKOU M20

PODROBNĚJÍ VZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY – NA VAZBY PŘESAHUJÍ TYP



POZNÁMKY

- POZN.1

STAVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ KLEMPSKÉ PRVKY ZBĚVNÉ PŮVODNÍ OCHRANNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU OPATŘENY NOVÝMI OCHRANNÝMI MATERIÁLY – 2x ZÁKLADNÍ MATERIÁL + 2x VÝCHNÍ MATERIÁL (ODSTĚN DLE NÁVRHOVÝCH KLEMPSKÝCH PRVKŮ)
- POZN.2

U STAVAJÍCÍHO ZACHOVÁVANÉHO VÝCHNÍHO KROVU NUTNO ZKONTROLOVAT KOTVENÍ PRVKŮ KE STAVAJÍCÍM SVISLÝM KONSTRUKCÍM RESP. BUDOU DOPLNĚNY KOTVENÍ PRVKY NOVĚ TVOŘENÉ HORIZONTÁLNĚ POSUNUTÝMI KOTVENÍMI TÍŽLOVÝMI POU (SYSTEMOVÉ ŘEŠENÍ)
- POZN.3

OBVODOVÉ POBELNÉ STĚNY BUDOU BĚHEM OPRAV KROVU VYBOURÁNY, ABY DOŠLO K VYTVOŘENÍ VZDLOUHAVÉ MEZERY V PODCELNĚ STĚNÁCH NOVĚHO DŘEVĚNÉHO KROVU

STĚNA VYBOURÁNI BUDE VYBOURÁNA DO HODNĚNÍ JAKOSTI PÁSKOVÉ VAZNIKY V NEJVNĚJŠÍM MÍSTĚ

ZDVO BUDE PO ÚPRAVĚ ZAGÍSTENO ZEDNICKÝ ZAPRAVENO
- POZN.4

OPRAVA OTVĚROVÝCH OKEN S VYPRÁVĚNÍM VÝŠKRBANÝCH SPÁR V OHEDNĚM ZDVO DO HLUBOKY 20mm

V NEJMENŠÍM ZDVO BUDOU SPÁRY VE 100% VYSPRAVENY (VÝŠKRBÁNÍ + ZAGÍSTĚNÍ)
- POZN.5

NOVĚ NÁVRŽENÝ STŘEŠNÍ VÝVĚZ NA STŘECHU OBJEKTU UMŮŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ Z EXTERÉRU (NAPŘ. FAKRO)

STŘEŠNÍ VÝVĚZ 450/780mm; OTEVŘENÝ NA PRAVOU STRANU Z POHLEDU EXTERÉRU – SOUČÁSTÍ

DODÁVKY BUDE VEŠKÉRY MOTÁŽNÍ MATERIÁL UMŮŽŇUJÍCÍ KOMPLETNÍ OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VÝVĚZU (LEMOVÁNÍ PRO PLECHOVOU KRYTINU...)
- POZN.6

U STŘEŠNÍHO VÝVĚZU BUDE ZHOTOVEN DŘEVĚNÝ REVNÍ ZEBŘÍK NÁVRŽENÝ DLE PLANNÝCH ČSN
- POZN.7

REVNÍ LÁVKA Z PRKEN TL 30mm, ŠÍŘKA LÁVKY 1000mm, UMÍSTĚNÁ PO CELÉ DÉLCE OBJEKTU, OSAZENÁ

SILICOVANÉ S PŮDINNÍM VÝVĚZEM A POD STYK DIAGONÁLNĚ U HORNÍHO PÁSU VAZNIKU

DŘEVĚNÁ LÁVKA BUDE PŮLOŽENA DŘEVĚNÝMI HRANOLY 60/180mm, ABY NEZASAHovala DO TEPELNÉ

IZOLACE NA POHLEDU MÍSTNOSTI
- POZN.8

POD NOVĚ OSÁZENÉ DŘEVĚNÉ VAZNIKY BUDOU VLOŽENY FOŠNY 120/50mm DÉLKY 500mm KOTVENÉ DO

STAVAJÍCÍHO ZDVA, VĚNCE PÁNOČI CHEMIKŮKŮ KOTVĚ A 2x ZÁVITOVÝCH TYČÍ Ø4mm S TESÁRSKÝMI

PŮLOŽKAMI A MATICEMI M14

NOVĚ PRVKY DOPROJOVANÉ PRVKY KROVU

ZÁKLÁSNÍ POZORNOST VĚNOVAT STYKŮM JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KROVU, KTERÉ BUDOU PROVEDENY TESÁRSKÝMI SPOJ

TESÁRSKÉ STYKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KROVU NAMAHEJÍ TAHEM BUDOU ZAJISTĚNY OCELOVÝMI SVORKY VČ. PŮLOŽKY A MATKY PRO

UPEVNĚNÍ SVORKY

ČÁSTI DŘEVĚNÝCH PRVKŮ TRVALE VE STYKU SE ZDÍVEM, ČI JINOU STAVBNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY LEPENKOU, PŘÍPADNĚ

PŮLOŽKOU Z NÁVĚHO IMPREGNOVANÉHO DŘEVA OSÁZENÉHO V DOSTATEČNÉ KAPSE VE ZDVO UMŮŽŇUJÍCÍ VĚTRÁNÍ

OSAZENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY (STAVAJÍCÍ) BUDOU OPATŘENY DOPLNĚNÝM OČIŠTĚNÍM IMPREGNACÍ (NAPŘ. BOHEMIT)

SVORKY BUDOU KOTVENY DO ZDÍVU, KTERÝM JE VÝVĚZ KROVU NUTNO OVRÁTÍ OBEHÁNÍ NA STAVĚ

JAKOST NOVĚHO ŘEZIVA SÍ
- POZN.9

PO DŮLEŽITOU DOBU VYSTAVBY BUDE ZAJISTĚNO DOKLADNĚ PROVIZORNÍ ZAKRYTÍ ŘEŠENÉHO OBJEKTU, ABY V PŘÍPADĚ DEŠTĚ NEBYL OHROŽEN

OPRAVA NÁSLEDNĚ VYKONÁNA

STAVANĚSTĚ BUDE VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH OBJEKTU ODELENO PROVIZORNÍMI ZÁSTŘANAMI, FOLEM, APD.

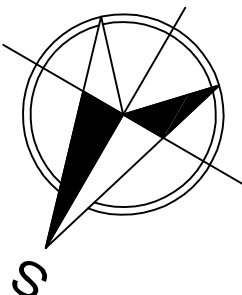
PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT FUNKČNOST VEŠKÝCH ROZVODŮ, VNITŘNÍCH INSTALACÍ

STAVBNÍ DOPRAVA A ZASOBOVÁNÍ STAVBY BUDE VEDENO POUZE ZADNÍM POLEHÍ (VČETNĚ POHODU PRACOVNÍKŮ)

STAVAJÍCÍ PODLAHA VE VSTUPNÍ ČÁSTI OBJEKTU INTERNATU, OBJEKTU TĚLOCVICHY PROPOLUJÍCÍ MĚŘIDLOU ČÁST LUCE S DVORNÍ ČÁSTÍ




ŘEŠENÉHO OBJEKTU RESP. DVORNÍ ČÁSTÍ MEZI SEBOU BUDE PO DOBU VYSTAVBY CELOPLŇNĚ ZAKRYTA PEVNÝM MATERIÁLEM, ABY NEDŮŠLO

K JEJINU POŠKOZENÍ



K.Č. ČERNOVICE U TABORA (620530)

0	08/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	VALENTA	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žatec 37 567 33 Jihlava	PRÁCEJÍCÍ ČLÁN:  PROJEKT CENTRUM Jihlava	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM Jihlava
MÍSTO STAVBY: ČERNOVICE	VYPRACOVAL: VALENTA	AUTOR: ING.RYBÁŘ
STAVBNÍ ÚŘAD: ČERNOVICE	ZODP.PROJEKTANT: ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH: PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: OU A PRŠ ČERNOVICE - OPRAVA STŘECHY NA TĚLOCVICHĚ	FORMÁT: 10x44 DATUM: 08/2016 STUPĚN PD: DSP+DPS Č. ZAKÁZKY: 16-119 MĚŘÍTKO: 1:50 SOUBOR: resení	Č. VÝKRESU: Č. PARE 1:1.3
OBJEKT: SCO-01: Oprava střechy tlačivých	ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební resení	
OBSAH: PŮDORYS KROVU - NAVRHOVANY STAV		
DOKUMENTACE JE POULŽITÁ POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮROVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA		