

POZNÁMKY

- POZN.1

STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVÁNÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY ZBÁVENÉ RŮZNÝCH OCHRANNÝCH MATERIÍ, BUDOU OPATŘENY NOVÝMI OCHRANNÝMI MATERIÍ – ZA ZÁKLADNÍ MATERIÍ + 2x VRCHNÍ MATERIÍ (ODSTIN DLE NÁVRHOVÝCH KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ)
- POZN.2

NOVÉ NAVRŽENÉ PODKAPNÍ ŽLABY Ø 150mm ZHOTOVENÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POUŽITÍM VÝROBE, VĚTNÉ DOPRŮŽENÍ PLATNÝCH ČSN
- POZN.3

OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ HRANY – VIZ. "DETAIL 1"
- POZN.4

SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ODVĚTRÁVANÉHO HŘEBENÉ "VIZ. DETAIL 2"
- POZN.5

SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ OKAPOVÉ HRANY "VIZ. DETAIL 3"
- POZN.6

PODROBNÝ NÁVRH OPRAVY ZHLAVÍ KAMÍNOVÉHO TĚLESA VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POZN.7

SYSTÉMOVÉ TÝČOVÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE OSAZENÉ VE VZDÁLENOSTI 400 mm OD OKAPOVÉ HRANY NA KAŽDÝ FALC KRYTINY; ZABRÁNÝ BUDOU ROVNĚŽ OSAZENÝ VE STŘEDNÍ ČÁSTI STŘEŠNÍ ROVINY

– TÝČE (2x5) BUDOU VSOUVÁNY DO OK NA DRŽÁDČÍCH

– V KRAJNÍCH POLÍCH BUDOU NA TÝČE OSAZENÝ KONCOVKY PROTI POSUNUTÍ

– DVA TÝČE NÁVAZUJÍCÍ NA SEBE BUDOU PROPojENY SPOJKAMI

– MAX. VYKONZOLOVÁNÍ TÝČE 300 mm OD KRAJNÍ PODPORY

– CELKOVÁ DĚLKA ~63,0 m.

- POZN.8

NOVÉ NAVRŽENÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ NA STŘECHU OBJEKTU UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ Z EXTERIERU (NAPŘ. FAKRO FW)

– STŘEŠNÍ VÝLEZ 550/780mm; OTEVŘAVÝ NA PRAVOU STRANU Z POHLEDU EXTERIERU – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ MOTÁŽNÍ MATERIÁL UMOŽŇUJÍCÍ KOMPLETNÍ OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU (LEMOVÁNÍ PRO PROFILOVANOU KRYTINU...)

- NOVÉ PRVKY DOPROJEKOVÁNÉ PRVKY KROVU

– ZULÁSTNĚNÍ POZORUPNOSTI RENOVAČI STŘEŠNÍ PRÁKOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KROVU, KTERÉ BUDOU PROVEDENY TESAŘSKÝMI SPOJÍ

– DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (POZINKOVANÉ)

– ČÁSTI DŘEVĚNÝCH PRVKŮ TRVALE VE STYKU SE ZDÍVEM, ČI JINOU STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY LEPENKOU, PŘÍPADNĚ PODLŮŽKOU Z TVRDOHO IMPREGNOVANÉHO DŘEVA OSAZENÉHO V DOSTATEČNÉ KAPSE VE ZDÍVU UMOŽŇUJÍCÍ VĚTRÁNÍ

– VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY (STÁVAJÍCÍ I NOVÉ) BUDOU OPATŘENY PO DŮKLADNĚM ODŠTĚNÍ IMPREGNACÍ (NAPŘ. BOCHEMIT)

– SKUTEČNÉ DĚLKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KROVU NUTNĚ OVĚRIT OMEŘENÍM NA STAVBĚ

– JAKOST NOVOHO ŘEŠIVA SI

! POZOR !

- PO CELOU DOBU VÝSTAVBY BUDE ZAJIŠTĚNO DŮKLADNĚ PROVIZORNÍ ZAKRYTÍ ŘEŠENÉHO OBJEKTU, ABY V PŘÍPADĚ DEŠTĚ NEBYL OHROŽEN OBJEKT NEBO SOUČÁSTI K JEDNÉ POSKOZENÍ

– PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT FUNKČNOST VEŠKERÝCH ROZVODŮ, VNITŘNÍCH INSTALACÍ

– STAVENÍSTNÍ DOPRAVA A ZÁSOBOVÁNÍ STAVBY BUDE VEDENO POUZE EXTERIEREM PO LEŠENÍ (VĚTNÉ POHYBY PRACOVNÍKŮ)

– STÁVAJÍCÍ PODLAHA VE VSTUPNÍ ČÁSTI OBJEKTU INTERNATU, OBJEKTU TĚLOCVICHY PROPOJUJÍCÍ VĚKNOU ČÁST ULICE S DVORNÍ ČÁSTÍ ŘEŠENÉHO OBJEKTU RESP. DVORNÍ ČÁSTI MEZI SEBŮ BUDE PO DOBU VÝSTAVBY CELOPLOŠNĚ ZAKRYTA PEVNÝM MATERIÁLEM, ABY NEDŮŠLO K UŽÍVNÍ POSKOZENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRHOVÁNÉ KONSTRUKCE
- A

NOVÉ NAVRŽENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA:

– LEHKÁ PLECHOVÁ KRYTINA KLADENÁ NA DVOLITOU STOJATOU DŘÁŽKU

– PODROBNÝ POPIS VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI

– PODROBNĚJŠÍ SKLADBY NOVÉ NAVRHOVÁNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU POPSÁNY V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY

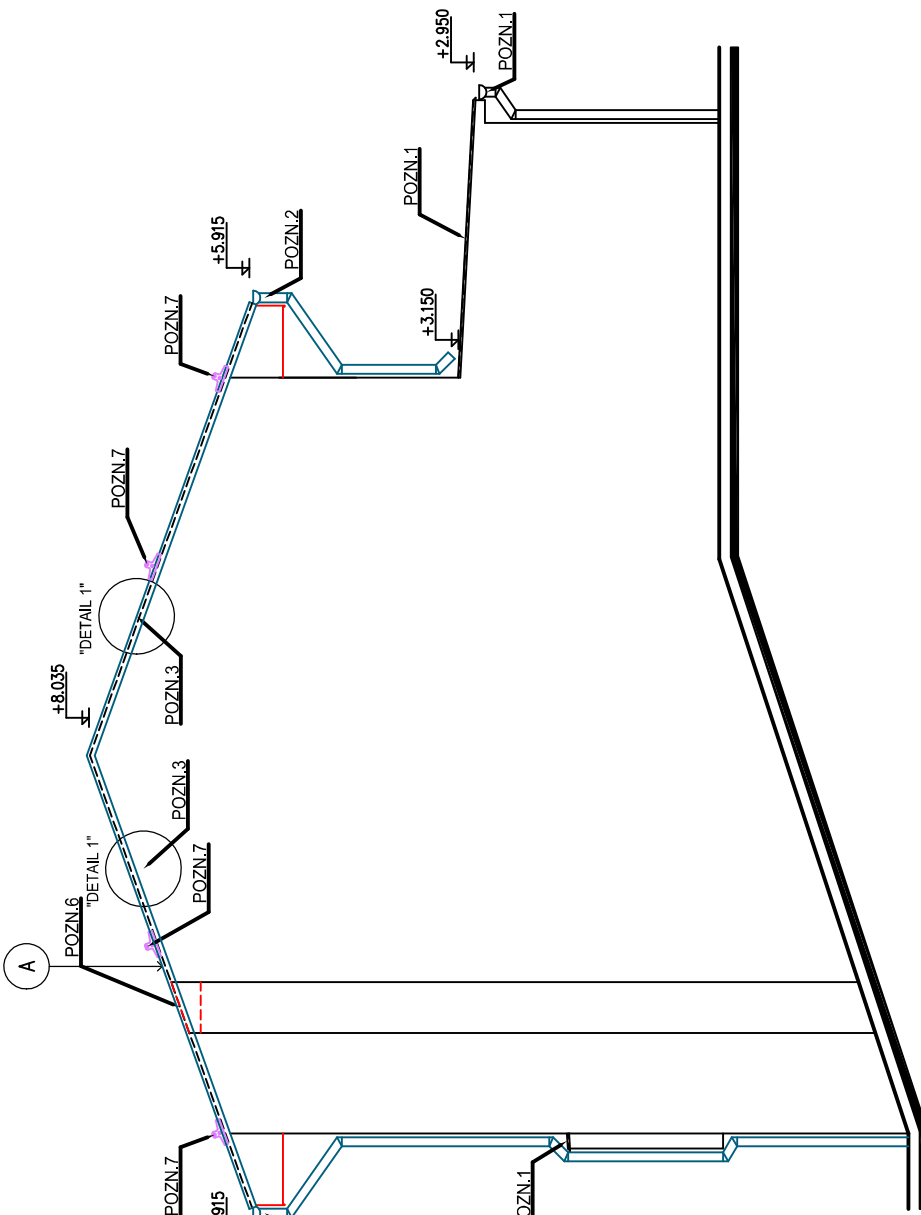
- NOVÉ NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ SVODY KRIHOVÉHO PRŮŘEZU

– OKAPOVÝ SYSTÉM BUDE SYSTÉMOVOU DODÁVKOU VČETNĚ VEŠKERÝCH POTŘEBNÝCH DOPŮLKŮ A ŽLABOVÝCH HÁKŮ

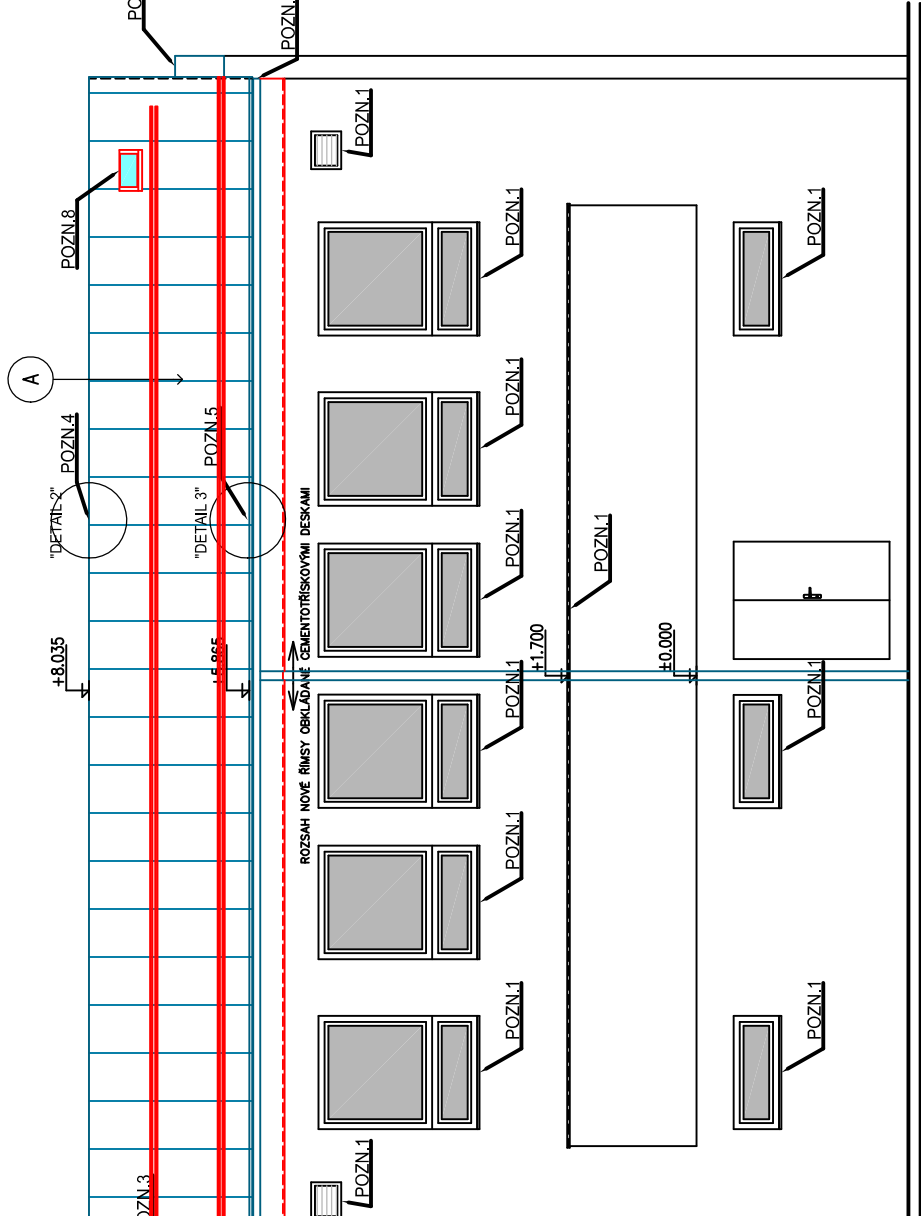
– PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT FUNKČNOST VEŠKERÝCH ROZVODŮ, VNITŘNÍCH INSTALACÍ

– STÁVAJÍCÍ PODLAHA VE VSTUPNÍ ČÁSTI OBJEKTU INTERNATU, OBJEKTU TĚLOCVICHY PROPOJUJÍCÍ VĚKNOU ČÁST ULICE S DVORNÍ ČÁSTÍ ŘEŠENÉHO OBJEKTU RESP. DVORNÍ ČÁSTI MEZI SEBŮ BUDE PO DOBU VÝSTAVBY CELOPLOŠNĚ ZAKRYTA PEVNÝM MATERIÁLEM, ABY NEDŮŠLO K UŽÍVNÍ POSKOZENÍ

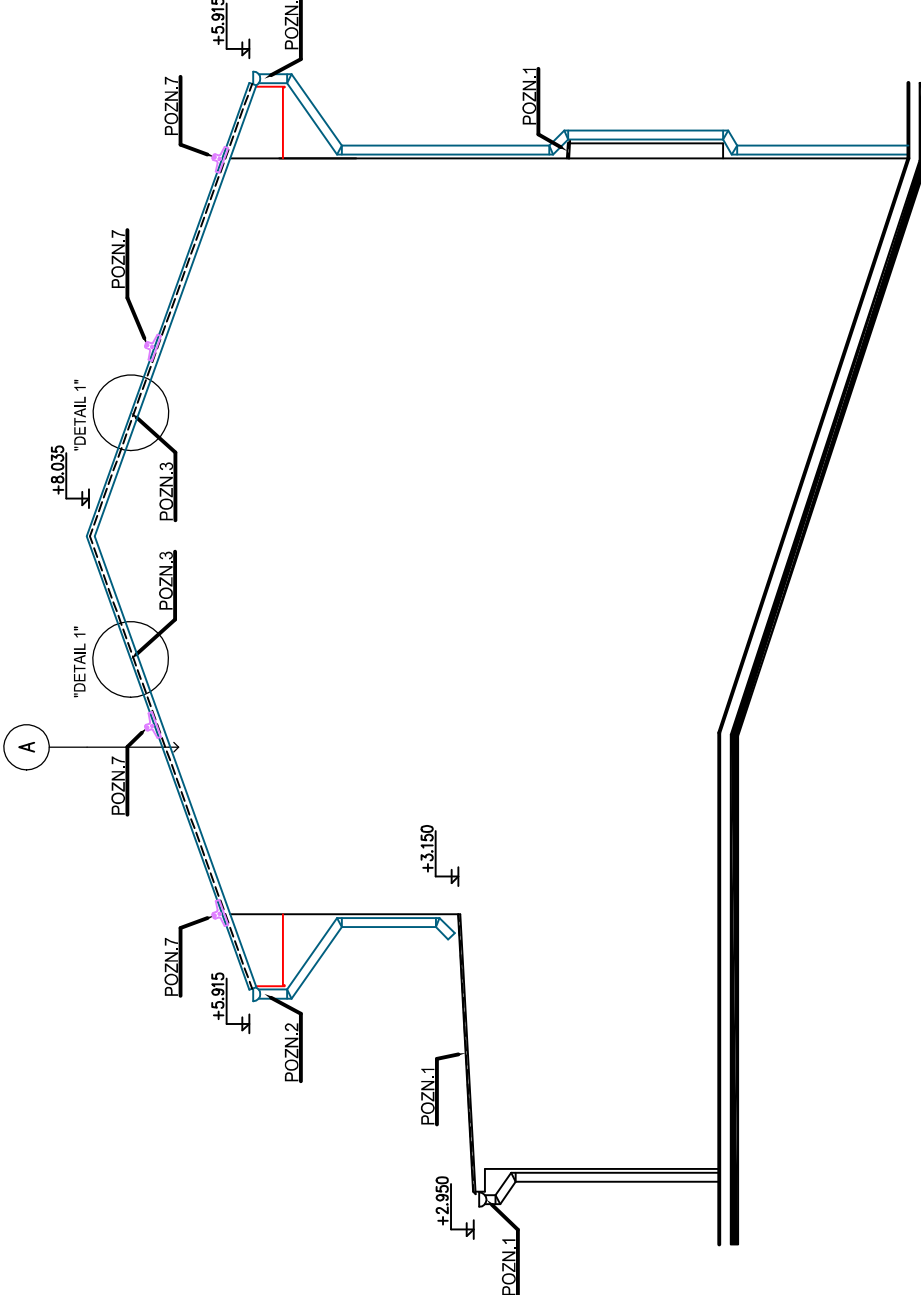
POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



k.ú. ČERNOVICE U TÁBORA (620530)

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

|   |  |  |
|---|--|--|
| INVESTOR:<br><b>KRAJ VYSOČINA</b><br>Žitkova, 37<br>587 33 Jihlava  | PROJEKTANT ČÁSTI:<br><b>PPJ PROJEKT CENTRUM</b> <small>INHA s.r.o.</small> | GENERÁLNÍ PROJEKTANT:<br><b>PPJ PROJEKT CENTRUM</b> <small>INHA s.r.o.</small> |
| MÍSTO STAVBY: ČERNOVICE   | VYPRACOVAL: VALENTA  | AUTOR: ING. RYBÁŘ  |
| STAVEBNÍ ÚŘAD: ČERNOVICE  | ZODP. PROJEKTANT: ING. RYBÁŘ   | ARCH. NÁVRH: PC NOVA s.r.o.  |
| NÁZEV AKCE:   | OU A PRŠ ČERNOVICE<br>- OPRAVA STŘECHY NA TĚLOCVICHĚ                       |  |
| OBJEKT: SO-01: Oprava střechy tělocvičny  | ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení                                | FORMÁT: 5x44   |
| OBJEKT: SO-01: Oprava střechy tělocvičny  | Č. ZAKÁZKY: 16-119   | DATUM: 08/2016   |
| OBJEKT: SO-01: Oprava střechy tělocvičny  | MĚŘÍTKO: 1:50  | STUPEŇ PD: DSP+DPS   |
| OBJEKT: SO-01: Oprava střechy tělocvičny  | SOUBOR:  | Č. VÝKRESU: Č. PÁRE  |
| OBJEKT: SO-01: Oprava střechy tělocvičny  | POHLEDY<br>- NAVRHOVANÝ STAV   | 1.1.6  |
| DOKUMENTACI LŽE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SILNOU O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍROVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA |  |  |