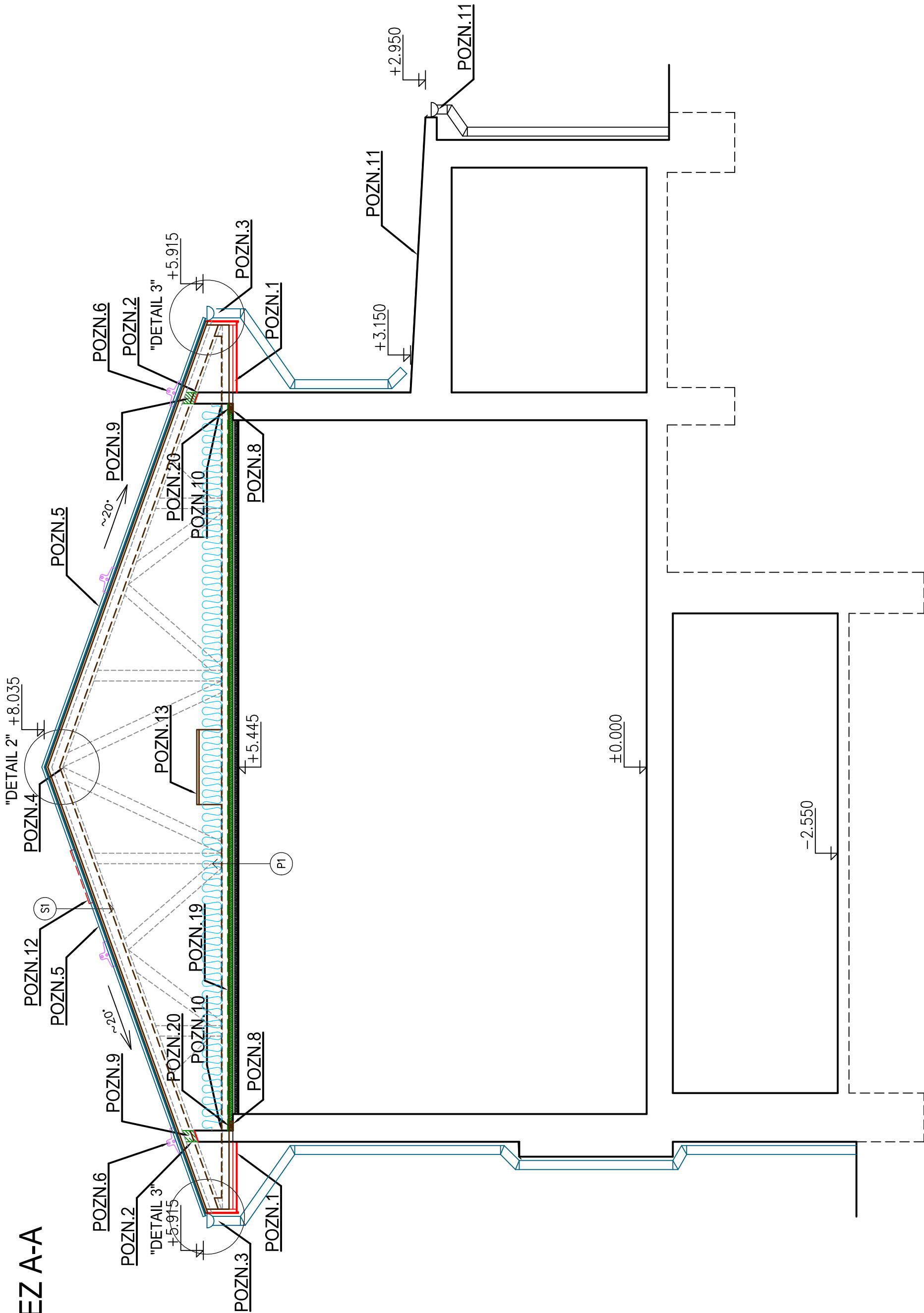


ŘEZ A-A



POZNÁMKY

- POZN.1
- NOVĚ NAVRHOVANÉ OPLÁŠTĚNÍ ŘÍMSY ZHOTOVĚNÉ Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK KOTVENÝCH DO POMOCE DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE Z LÁTI – VIZ. "DETAIL 3"
- POZN.2
- PŘED ZAKLOPENÍM ŘÍMSY BUDE NA STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNĚ PROVEDENA OPRAVA OMÍTKY V PŘEDPOKLADANÉM ROZSAHU ~30% PLOCHY ZAKRÝTÍ ŘÍMSY; OPRAVA BUDE PROVEDENA VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU S VRCHNÍ STUKOVOU VRSTVOU
- POZN.3
- NOVĚ NAVRŽENÉ PODKAPNÍ ŽLABY Ø 150mm ZHOTOVĚNÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POUŽITÍM OPRAVOU POPLASTOVANÍM
– Ø PODKAPNÍCH ŽLABŮ 150mm
– PŘI MONTÁŽI OKAPOVÉHO SYSTÉMU NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ POKYNY A ZÁSADY VÝROBCE, VČETNĚ DODRŽENÍ PLATNÝCH ČSN
- POZN.4
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ODVĚTRÁVÁNÉHO HRÉBENE "VIZ. DETAIL 2"
- POZN.5
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTŮ "VIZ. DETAIL 1"
- POZN.6
- SYSTÉMOVÉ TYČOVÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE OSAZENÉ VE VZDÁLENOSTI 400 mm OD OKAPOVÉ HRANY NA KAŽDÝ FALC KRYTINY; ZABRANÝ BUDOU ROVNĚŽ OSAZENY VE STŘEDNÍ ČÁSTI STŘEŠNÍ ROVINY
– TYČE (2xS) BUDOU VSOUVÁNY DO OK NA DRŽÁCÍCH
– V KRAJNÍCH POLÍCH BUDOU NA TYČE OSAZENY KONCOVKY PROTI POSUNUTÍ
– Dvě TYČE NAVAZUJÍCÍ NA SEBE BUDOU PROPOJENY SPOUKAMI
– MAX. VÝKONZOLOVÁNÍ TYČE 300 mm OD KRAJNÍ PODPORY
– CELKOVÁ DĚLKA ~63,0 m²
- POZN.7
- U STÁVAJÍCÍHO ZACHOVÁVÁNÉHO VAZNIKOVÉHO KROVU NUTNO ZKONTROLOVAT KOTVENÍ PRVKY KE STÁVAJÍCÍM SVISLÝM KONSTRUKCÍM, RESP. BUDOU DOPLNĚNY KOTVENÍ PRVKY NOVĚ TVORENÉ HORIZONTÁLNĚ POSUVNÝMI KOTVENÍMI ZTUŽIDLOVÝMI POLI (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ)
- POZN.8
- U STÁVAJÍCÍHO ZACHOVÁVÁNÉHO VAZNIKOVÉHO KROVU NUTNO ZKONTROLOVAT KOTVENÍ PRVKY KE STÁVAJÍCÍM SVISLÝM KONSTRUKCÍM, RESP. BUDOU DOPLNĚNY KOTVENÍ PRVKY NOVĚ TVORENÉ HORIZONTÁLNĚ POSUVNÝMI KOTVENÍMI ZTUŽIDLOVÝMI POLI (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ)
- POZN.9
- OBVODOVÉ PODELNÉ STĚNY BUDOU BĚHEM OPRAV KROVU VYBOURÁNY, ABY DOŠLO K VYTVOŘENÍ VZDUCHOVÉ MEZERY V PODELNÉ STĚNĚ. ZAJIŠTĚNÍ PROVĚTRÁNÍ NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
– VÝŠKA VYBOURÁNÍ BUDE MÍN. 150mm OD HORNÍ HRANY PÁSNICE VAZNIKU V NEJMĚŠÍM MÍSTĚ
– ZDIVO BUDE PO ÚPRAVĚ ZAJIŠTĚNO, ZEDNICKY ZAPRAVENO
- POZN.10
- OPRAVA OTLUČENÝCH OMÍTEK S VYSRAVENÍM VÝSKRABANÝCH SPÁR V CÍHELNÉM ZDIVU DO HLOUBKY 20mm
– PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH VYSRAVENÍ 50%
– V NEOMITNUTÉM ZDIVU BUDOU SPÁRY VE 100% VYSRAVENY (VÝSKRABÁNÍ + ZAJIŠTĚNÍ)
- POZN.11
- STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVÁNÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY ZBEŽENÉ PŮVODNÍCH OCHRANNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU OPATŘENY NOVÝMI OCHRANNÝMI NÁTERY – ZA ZÁKLADNÍ NÁTER + 2x VRCHNÍ NÁTER (ODSIN DLE NAVRHOVANÝCH KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ)
- POZN.12
- NOVĚ NAVRŽENÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ NA STŘECHU OBJEKTU UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ Z EXTERIÉRU (NAPŘ. FAKRO FW)
– STŘEŠNÍ VÝLEZ 650/780mm; OTEVÍRÁVÝ NA PRAVOU STRANU Z POHLEDU EXTERIÉRU – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ MOTÁŽNÍ MATERIÁL UMOŽŇUJÍCÍ KOMPLETNÍ OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU (LEMOVÁNÍ PRO PLECHOVOU KRYTINU...)
- POZN.13
- REVZNÍ LÁVKA Z PRKEN TL. 30mm, ŠÍŘKA LÁVKY 1000mm, UMÍSTĚNA PO CELÉ DÉLCE OBJEKTU, OSAZENA SLICOVANÉ S PŮDNÍM VÝLEZEM A POD STÝK DIAGONÁL U HORNÍHO PÁSU VAZNIKU
– DŘEVĚNÁ LÁVKA BUDE PODLOŽENA DŘEVĚNÝMI HRANOLY 60/160mm, ABY NEZASAHOVALA DO TEPELNÉ IZOLACE NA PODHLEDU MÍSTNOSTI
- POZN.19
- STÁVAJÍCÍ LEPENKA S IZOLACÍ ROTAFLEX A POLYSTYRENEM BUDOU V CELÉ PLOŠE TĚLOCVČNÝ ODSRAŇENÝ
- POZN.20
- POD NOVĚ OSAZENÉ DŘEVĚNÉ VAZNIKY BUDOU VLOŽENY FOŠNY 120/50mm DÉLKY 500mm KOTVENÉ DO PODLOŽKAMI A MATICEMI M14

- NOVĚ PRVKY, DOPLOUVANÉ PRVKY KROVU
ZVLÁŠTNÍ POZORNOST VĚNOVAT STÝKŮM, JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KROVU, KTERÉ BUDOU PROVEDENY TESAŘSKÝMI SPOJÍ
– TESAŘSKÉ STYKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KROVU NAMÁHENA TÁHEM BUDOU ZAJIŠTENY OCELOVÝMI SVORNÍKY VČ. PODLOŽKY A MATKY PRO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (POZINKOVANÉ)
– ČÁSTI DŘEVĚNÝCH PRVKŮ TRVALE VE STYKU SE ZDÍVEM, ČI JINOU STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY LEPENKOU, PŘÍPADNĚ PODLOŽKOU Z TVRDÉHO IMPREGNOVANÉHO DŘEVA OSAZENÉHO V DOSTATEČNÉ KAPSE VE ZDIVU UMOŽŇUJÍCÍ VĚTRÁNÍ
– VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY (STÁVAJÍCÍ I NOVÉ) BUDOU OPATŘENY PO DŮKLADNÉM OČIŠTĚNÍ IMPREGNACÍ (NAPŘ. BOCHEMIT)
– SKUTEČNÉ DÉLKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KROVU NUTNO OVĚRIT OMĚŘENÍM NA STAVBĚ
– JAKOST NOVOHO ŘEZIVA SI

! POZOR !




- PO CELOU DOBU VÝSTAVBY BUDE ZAJIŠTĚNO DŮKLADNÉ PROVIZORNÍ ZAKRÝTÍ ŘEŠENÍHO OBJEKTU, ABY V PŘÍPADĚ DEŠTĚ NEBYL OHROŽEN OBJEKT A JEHO POŠKOZENÍ
– PŘI VÝSTAVBĚ VÝSTAVBY V PRŮBĚHU PRACÍ BUDOU PROVIZORNÍ ZASTĚNAMI, FOLEMI, APOD.
– PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NEJNĚ ZACHOVAT FUNKČNOST VOZIDLOVÝCH UVNĚŘNÍCH INSTALACÍ
– STAVENŠTNÍ DOPRAVA A ZASOBOVÁNÍ STAVBY BUDE VEDENO POUZE EXTERIÉREM PO LEŠNĚ (VČETNĚ POHYBU PRACOVNÍKŮ)
– STÁVAJÍCÍ PODLAHA VE VSTUPNÍ ČÁSTI OBJEKTU INTERNATU, OBJEKTU TĚLOCVČNÝCH PROPOJENÍ VEŘEJNOU ČÁST ULICE S DVORNÍ ČÁSTÍ ŘEŠENÍHO OBJEKTU, RESP. DVORNÍ ČÁSTÍ MEZI SEBOU BUDE PŮ DOBU VÝSTAVBY CELOPLOŠNĚ ZAKRYTA PEVNÝM MATERIÁLEM, ABY NEDOŠLO K JEJINU POŠKOZENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

k.ú. ČERNOVICE U TÁBORA (620530)

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

<div>INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žitkova 37 587 33 Jihlava</div>	<div>PROJEKTANT ČÁSTI:  PC PROJEKT CENTRUM <small>INDUS s.r.o.</small></div>	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PC PROJEKT CENTRUM <small>INDUS s.r.o.</small></div>
MÍSTO STAVBY: ČERNOVICE	VYPRACOVAL: VALENTA	AUTOR: ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD: ČERNOVICE	ZODP. PROJEKTANT: ING. RYBÁŘ	ARCH. NAVRHI: PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: OU A PRŠ ČERNOVICE - OPRAVA STŘECHY NA TĚLOCVČNĚ		
OBJEKT: SO-01: Oprava střechy tělocvičny	ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	SOUBOR:
OBSAH: ŘEZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV	Č. VÝKRESU: 1.15	Č. PÁŘE
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA		