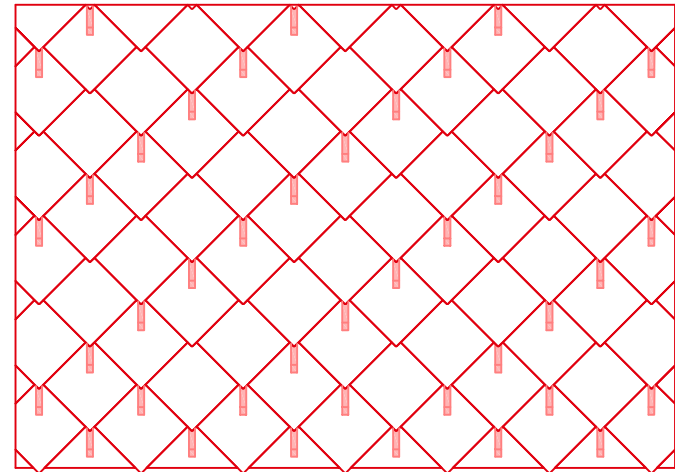


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ SNĚHOVÝCH HÁKŮ:

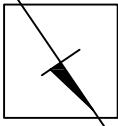


PRVNÍ Dvě ŘADY PRŮBĚŽNÉ, 2,6 ks /m2

POZNÁMKA:

- 1) REALIZAČNÍ DOKUMENTACE NEENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA INVESTOREM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY.
- 2) NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ A MATERIÁLŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- 3) PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE POTŘEBA VŽDY DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE AKTUÁLNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.
- 4) VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- 5) PŘI BOURÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TYTO ZÁSADY:
 - PŘED BOURÁNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY. VŠECHNY ROZDÍLY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVBĚ ZJIŠTĚNY, BUDOU NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI. PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UVAŽÍ PŘÍPADNÉ ZMĚNY PROJEKTU.
 - BOURÁNÍ BUDE NUTNO PROVÁDĚT ŠETRNĚ, PO ZABĚRECH, PŘI BOURÁNÍ NESMÍ DOJÍT K PÁDU VĚTŠÍCH ČÁSTÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
 - PŘI BOURÁNÍM JE TŘEBA BOURANÉ A NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE ŘÁDNĚ ZABEZPEČIT – PODEPŘÍT.
 - BOURÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO ODSHORA DOLŮ, NEJPRVE BUDOU VYBOURÁNY KONSTRUKCE V 3.NP A POTÉ V 1. PP.
 - BOURANÝ MATERIÁL BUDE PLYNULE ODVÁŽEN MIMO STAVBU, NESMÍ DOJÍT K HROMADĚNÍ BOURANÉHO MATERIÁLU V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH
- 6) ZHOTOVITEL STAVBY SI MUSÍ VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ OVĚŘIT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PŘED REALIZACÍ A OBJEDNÁVKOU MATERIÁLU. V PŘÍPADĚ VÝRAZNÝCH ODCHYLEK BUDE ZHOTOVITEL KONTAKTOVAT PROJEKTANTA S ODSOUHLASENÍM PŘÍPADNÝCH ÚPRAV
- 7) PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI VRTÁNÍM NEBO PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY V SOULADU S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESEÍ.
- 10) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVÁDĚNA POSTUPNĚ SE ZABEZPEČENÍM OBJEKTU PROTI DEŠTŮVYM SRAŽKÁM, PROVEDENÍ KONTROLY STÁVAJÍCÍHO KROVU, JEHO CHEMICKÉHO OŠETŘENÍ A OPĚTOVNĚ MONTÁŽE NOVÉ SKLADBY ST01. DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S TECHNICKOU ZPRÁVOU.
- 12) STŘEŠNÍ ROVINY BUDOU DOPLNĚNY SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM ZACHYTNÉHO SYSTÉMU PROTI PÁDU OSOB V SOULADU S ČSN 73 1901. ŘEŠENÍ JE NAVRŽENO SYSTÉMEM PEVNÝCH BODŮ SPOJENÝCH MONTÁŽNÍM LANEM
- POZN. (N01) OPRAVA BETONOVÉ KOMINOVÉ HLAVY – OČIŠTĚNÍ OBRŮŠENÍ (ODSTRANĚNÍ NESOUROZRNÝCH ČÁSTÍ), PENETRACE PODKLADU DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ, OPRAVA POVRCHU REPROFILAČNÍ MALTOU PRO POUŽITÍ V EXTERIÉRU TL. 5 mm, OCHRANNÝ NÁTĚR NA BETON DO EXTERIÉRU (OCHRANA PŘED POVĚTRNOSTNÍMI PODMINKAMI, OCHRANA PŘED ŠKODLIVÝMI SPLODINAMI, OCHRANA PROTI KARBONATACI
- POZN. (N02) V MÍSTĚ HŘEBENA UMÍSTĚNA HŘEBENOVÁ LAŤ ŠÍŘKY 30/80 mm, MIN. VÝŠKA NAD BEDNĚNÍ JE 40 mm, VÝŠKA UPRAVENA V SOULADU S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM UMÍSTĚNÍ HŘEBENAČE, VČ. KOTVENÍHO MATERIÁLU
- POZN. (N03) NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍHO ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZABEZPEČOVACÍHO ZACHYTNÉHO BODOVÉHO SYSTÉMU V SOULADU S LEGISLATIVNÍMI POŽADAVKY VIZ K10. BODOVÝ SYSTÉM BUDE KOTVEN DO KROKVÍ. JE NEZBYTNÉ ROZVRŽENÍ ŠABLON K01 V SOULADU S KOTVENÍM BEZPEČNOSTNÍCH BODŮ
- POZN. (N04) V MÍSTĚ VĚTRACÍCH PRVKŮ VE STŘEŠNÍ ROVINĚ BUDE PROVEDEN V BEDNĚNÍ OTVOR DN 100 mm

0,000 = 396,670 m.n.m., 8.p.v



Název akce: SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE		Investor: Správa železnic, státní organizace	
Dílní část - profese: SO-101 REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		HIP: LD projekt s.r.o. Ing. Lukáš Daněš, Ph.D. Léskauerova 2856/6, 628 00 Brno email: danek@ldprojekt.cz	
Odpovědný projektant: Ing. Lukáš Daněš, Ph.D.		Datum: 10/2020	
Výpracovník: Ing. Lukáš Daněš, Ph.D., Adéla Šimádová		Formát: 10 x A4	
Stupeň dokumentace: DSP + PDPS		Zakázka č.:	
Obsah výkresu: NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS STŘECHY		Měřítko: 1:50	
		Č. výkresu: E.1.1.21	