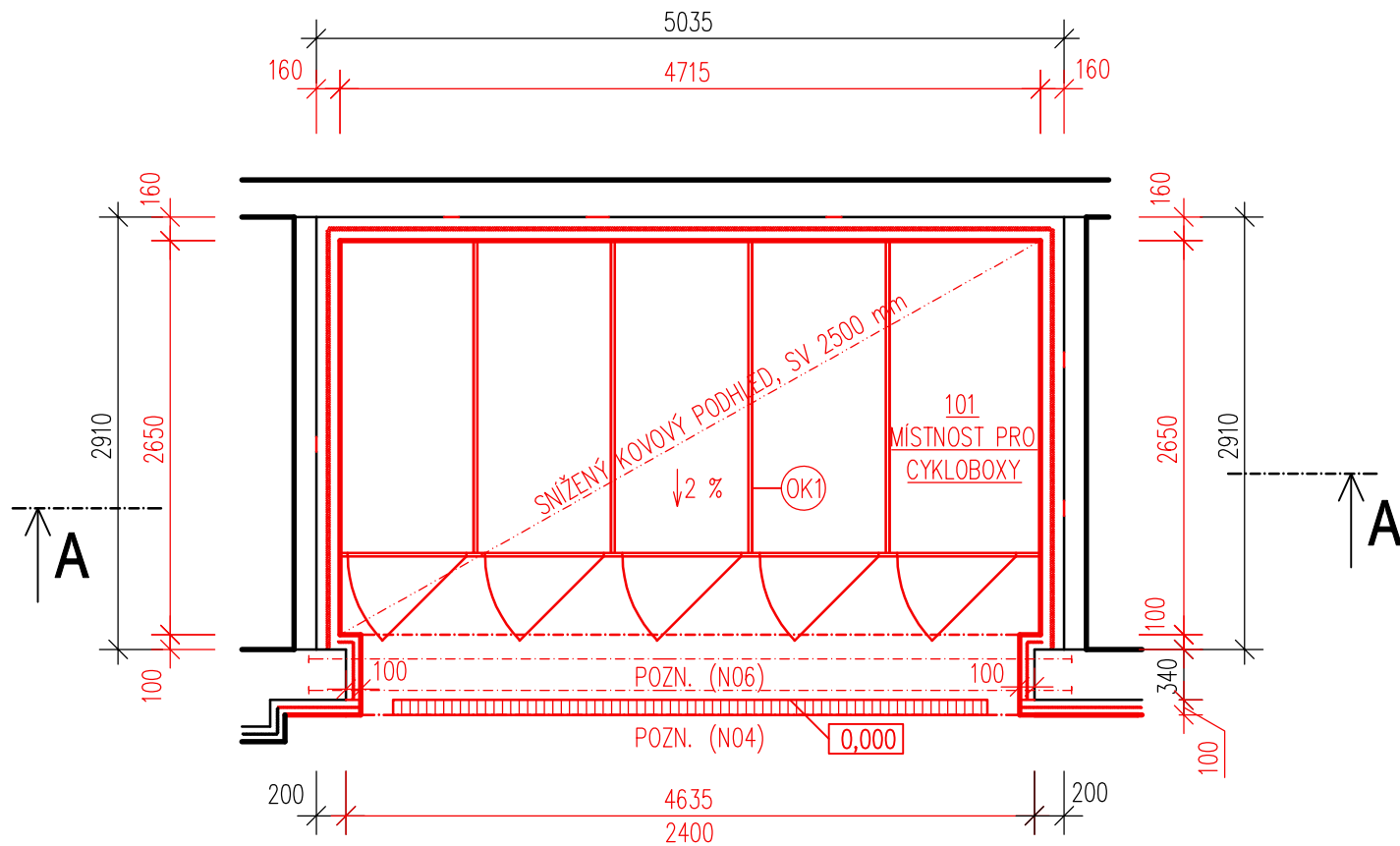


**PŮDORYS – NOVÝ STAV**  
**M1:50**






## POZNÁMKA:

- 1) REALIZAČNÍ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA INVESTOREM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY.
  - 2) NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ 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 PROBIHAT 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 UVÁŽÍ 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 ODSOUHLAŠENÍM 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 PROFESÍ.
  - 8) UPŘESNĚNÍ ŘEŠENÍ PODHLEDŮ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
  - 9) PŘED REALIZACÍ OPRAVY PODLAH PROVĚŘÍ ZHOTOVITEL VÝŠKU FINÁLNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VE VTAHU KE STÁVAJÍCÍM DVEŘNÍM OTVORŮM. DLE POTŘEBY SE VÝŠKA NAŠLAPNÉ VRSTVY UPRAVÍ.
  - 10) VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S E.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- POZN. (N01) – VNITŘNÍ PROSTOR BUDE V ROZSAHU STĚN A STROPU OPATŘEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS – TEPELNÁ IZOLACE EPS 100F TL. 160 mm, V RÁMCI ŘEŠENÍ ETICS BUDOU POŽITY SYSTÉMOVÉ PRVKY (VYZTUŽENÉ ROHY, OKAPOVÉ PROFILY)
- POZN. (N02) – PODHLED JE ŘEŠEN RASTROVÝMI DÍLCI 600 x 600 mm Z DĚROVANÉHO PLECHU NEREZ HLADKÁ
- POZN. (N03) – VNITŘNÍ PROSTOR BUDE OPATŘEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS – TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 F TL. 160 mm SOKLOVÁ ČÁST DO VÝŠKY 1,5 m ŘEŠENA XPS, POVRCH ŘEŠEN ŠTUKOVOU OMÍTKOU ZRNITOST DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (BAREVNOST VIZ STÁVAJÍCÍ STAV)
- POZN. (N04) – V PLOŠE BUDE OSAZEN ODVODŇOVACÍ KANÁLEK DN 100 S PROTIZÁPACHOVOU UZÁVĚROU
- POZN. (N05) – VNĚJŠÍ STĚNA A VNITŘNÍ PROSTOR BUDOU DOPLNĚNY SOKLEM Z CIHELNÝCH PÁSKŮ DO VÝŠKY 300 mm OD UT, BAREVNOST A ŘEŠENÍ CIHELNÝCH PÁSKŮ BUDE VE SHODĚ S ŘEŠENÍM SO-101
- POZN. (N06) – ŘEŠENÍ PŘEKRADKU VIZ PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST, OBKLAD BUDE OBEZDĚN, OPATŘEN OMÍTKOU

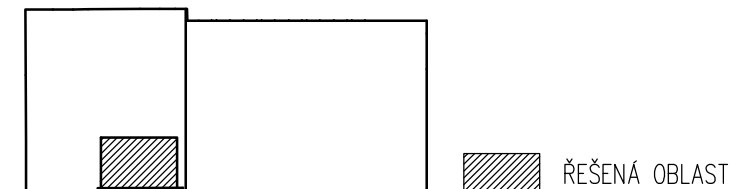
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	S.V. [m]	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	MÍSTNOST PRO CYKLOBOXY	14,65	2,500	ŽULA	SC01	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	ZAVĚŠENÝ PODHLED

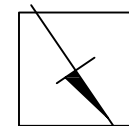
## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ A SMÍŠENÉ KAMENNÉ ZDIVO           |
|  | ETICS STÁVAJÍCÍ – TEPELNÝ IZOLANT Z EPS, TL. 100 MM |
|  | ETICS NOVÝ –TEPELNÝ IZOLANT Z EPS 70F, TL. 160 MM   |

## SCHÉMA OBJEKTU



0,000 = 396,720 m.n.m., B.p.v



<p>Název akce:</p> <p><b>SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE</b></p>		<p>Investor:</p> <p><b>Správa železniční dopravní cesty</b>  Dlažďená 1003/7  110 00 Praha 1</p>	
<p>Dílčí část - profese:</p> <p><b>SO-102 PŘESTAVBA  HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ NA BOXY PRO KOLA  ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>  LD projekt s.r.o., Leskauerova 2856/6, 628 00 Brno, IČ: 283 58 562</p>		<p>HIP:</p> <p><b>LD projekt s.r.o.</b>  Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.  Leskauerova 2856/6, 628 00 Brno  email: danek@ldprojekt.cz</p>	
<p>Odpovědný projektant:</p> <p>Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.</p>	<p>Datum:</p> <p>10/2020</p>	<p>Zakázka č.:</p>	
<p>Vypracoval:</p> <p>Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. , Adéla Strnadová</p>	<p>Formát:</p> <p>3 x A4</p>		
<p>Stupeň dokumentace:</p> <p><b>DSP + PDPS</b></p>			
<p>Obsah výkresu:</p> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS</b></p>		<p>Měřítko</p> <p><b>1:50</b></p>	<p>Č. výkresu:</p> <p><b>E.1.1.7</b></p>