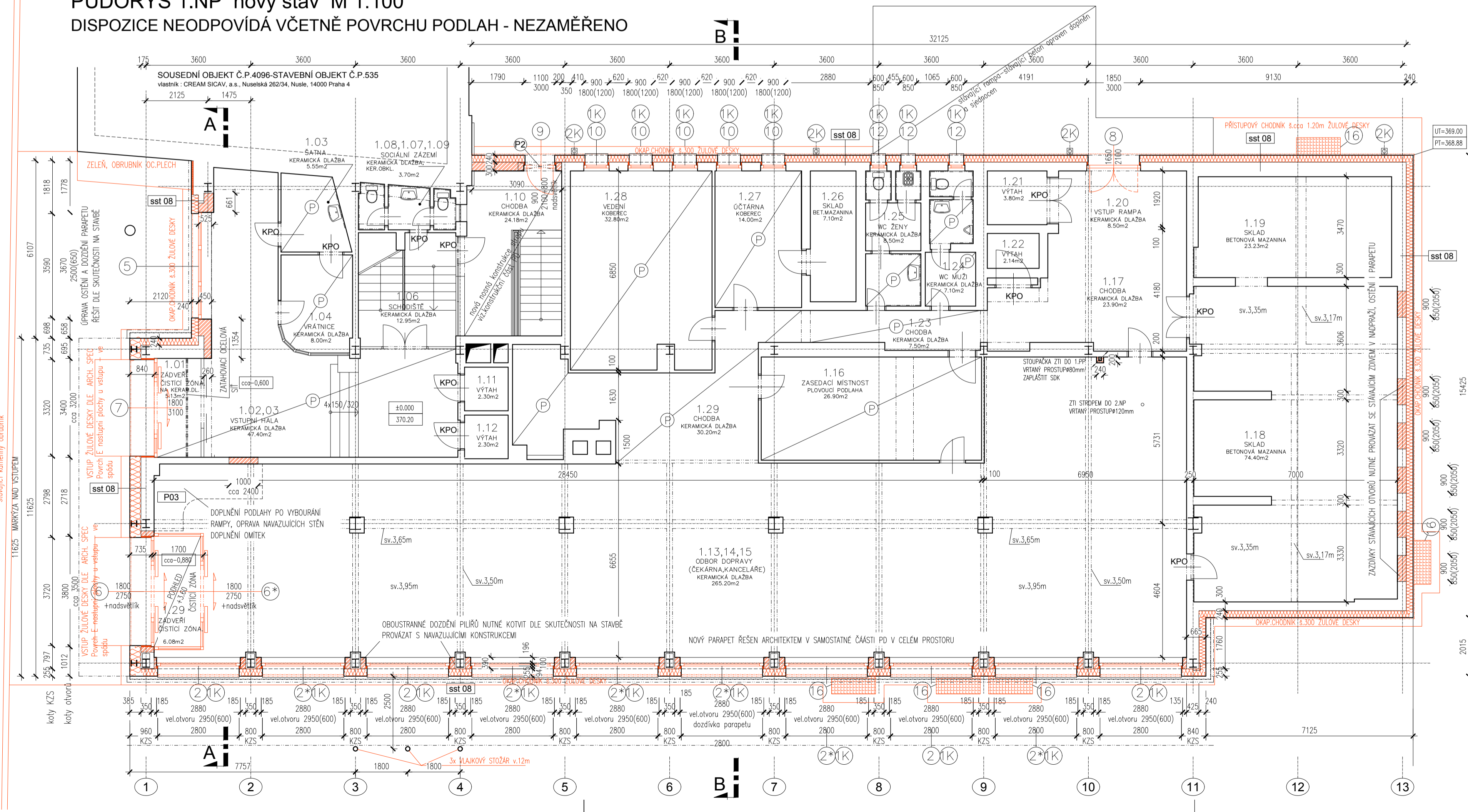


**PŮDORYS 1.NP nový stav M 1:100**  
**DISPOZICE NEODPOVÍDÁ VČETNĚ POVRCHU PODLAH - NEZAMĚŘENO**



**P O Z N Á M K A**

**VŠECHNY KÓTY KOORDINOVAT PŘI REALIZACI**  
 Podklad byl zpracován na podkladě předaného zaměření v digitálním formátu 1.PP + 1.NP neodpovídá stávající dispozici  
 Odchylky od skutečného stavu budou řešeny v průběhu realizace a konzultovány s autorem/architektem projektu  
 \* SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN sst01 až sst09 - viz. výkres č. D1.1.15  
 \* VIZ. OBSAH POZNÁMEK NA OSTATNÍCH VÝKRESECH - PLÁTI PRO VŠECHNY VÝKRESY  
 \* NEJEDNOU SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

**UPOZORNĚNÍ**

NUTNÁ KOORDINACE PROJEKTU SE SKUTEČNÝM STAVEM NA STAVĚ A SE VŠEMI PROFESNÍMI PROJEKTY, ZVLÁŠTĚ PAK S MOŽNOSTÍ NAPojENÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ ROZVODŮ DO STÁVAJÍCÍCH PRŮDCHŮ A PŘÍPADNĚ PŘELOŽENÍ NĚKTERÝCH ROZVODŮ, KTERÉ NEBYLY ZREJMÉ PŘI PROVÁDĚNÍ PD.  
 PŘI REALIZACI JE NUTNÉ KOORDINOVAT PROJEKT STATIKY A ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ SE SKUTEČNÝM STAVEM V DOBĚ REALIZACE.

**STAVEBNÍ PRÁCE 1.NP ZAHRNJÍJÍ:**

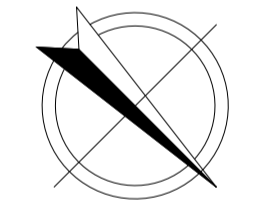
- \* NĚKTERÉ OTVORY V OBVODOVÉM ZDIVU PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH VÝPLŇÍ BUDOU DOZDĚNÝ/ZAZDĚNÝ VČETNĚ ZAČISTĚNÍ A DOPLNĚNÍ OMÍTKY S VÝMLBOU V EXTERIÉRU
  - \* PROVĚDĚNÍ KZS PO OBVODĚ OBJEKTU
  - \* MONTÁŽ NOVÝCH VÝKLADŮ A VSTUPNÍCH DVEŘÍ - KOTVENÍ RÁMU ŘEŠIT PŘI REALIZACI PO OBNAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
  - \* MONTÁŽ PROSKLENĚNÉHO ZÁDVEŘÍ V PROSTORU REGISTRU
  - \* ČIŠTÍ ZÓNY ŘEŠIT DLE DETAILŮ ARCHITAKTA VČETNĚ VSTUPNÍCH A VENKOVNÍCH ÚPRAV Z ULICE 1.MÁJE A VLAJKOVÝCH STOŽÁRŮ (KOTVENÍ A DODÁVKA NEJÍ SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI PD) ŘEŠENO SAMOSTATNĚ ARCHITEKTEM
  - \* DOPLNĚNÍ PODLAHY PO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ RAMPY - PODKLAD PO VYBOURÁNÍ VYROVNAT CEMENTOVOU STĚRKOU A POLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBU STEJNÉHO TYPU DLE STÁVAJÍCÍ
  - \* PROVĚDĚNÍ KZS PO OBVODĚ OBJEKTU
  - \* V MÍSTĚCH NOVÝCH ROZVODŮ UT BUDE PROVĚDĚNA OPRAVA A DOPLNĚNÍ OMÍTKY, KTERÉ SE PŘEDPOKLÁDÁ V MINIMÁLNÍM ROZSAHU
  - \* ZAPLÁŠTĚNÍ NOVĚ STOUPAČKY ZTI A ZAČISTĚNÍ PROSTUPU STROPEM. PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI DLE POŽADAVKŮ PBR
  - \* POKLÁDKU OKAPOVÉHO CHODNIKU PO OBVODĚ OBJEKTU ŘEŠIT S ARCHITEKTEM PROJEKTU PŘI REALIZACI
- POZNÁMKA:**  
 Všechny místnosti jsou stávající. V prostoru chodby a stavebních zásahů v jednotlivých prostorách pro nové rozvody UT popř. ZTI a elektro bude provedeno začištění po stavebních pracích, prostory vyčištěny, ukliženy a stěny opatřeny novou malbou - rozsah viz samostatné profesní projekty včetně nutných demontáží stávajících podlah v místě rozvodů se zpětnou montáží.  
 Nutná kontrola všech protipožárních uzávěrů ozn. na výkresu KPO - zda odpovídají předepsané PO, která je dána řešením PBR. Jejich možná výměna není součástí arch.stavebního řešení, je nutné konzultovat s projektantem PBR při realizaci.

**UPOZORNĚNÍ:**

Jsou-li v dokumentaci, v navrhovaných konstrukcích, skladbách stěn, podlah nebo v navrhovaných výrobcích uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků, zboží či služeb jedná se pouze o příkladný popis farního řešení, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou takové odkazy pouze informativní, a zhotovitelé umožňují v souladu se zákonem č.55/2012 Sb., resp. č.134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.

**LEGENDA ZDIVA**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PRÍZDÍVKY, ZÁDVKOVÉ OTVORY  
 \* ZDIVO Z POROBĚTOVÝCH TVARNIC NUTNĚ PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI POMOCÍ KOTEV NEBO TRNŮ
- OBVODOVÉ ZDIVO ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM SYSTÉMEM ETICS tl.40 až 255mm (cca 400mm v místě vstupu)  
 STÁVAJÍCÍ OMÍTNUTÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CHEL TL.300/500/450 MM eventuelně cca tl.500mm železobeton – příprava podkladu, lepicí a stěrkové hmoty, fasádní izolační desky z MINERÁLNÍ VLNĚ se součinitelem tepelné vodivosti λ 0,036 W/(m.K) SYSTÉM Isover IP PROFÍ tl.255mm (v místě výrobce) ostění zdivo tl.240mm klásející se dvou vrstvách v místě spáry použít desky Isover EPS SOKL 3000 Jb=0,035 8m-1K-1 tl.240/255mm (viz. výše). ZATEPLOVACÍ SYSTÉM opětovně sklotekstílní střívkou s probroušenou síťkovanou omítkou dle výběru architekta. Odklad deskami EPS SOKL proveden do výšky cca 500mm nad UT a cca 500mm pod UT
- NOVÝ TYPOVÝ ANGLICKÝ DVOREK



±0,000 = hlavní podesta u výtahu - 1.NP=370,20

**Komplexní revitalizace administrativního objektu URAN**

objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC  
 nám. Dr. E. Beneše 1  
 460 59 Liberec 1

zhotovitel, architekt, generální projektant: re:architekti studio s.r.o  
 Mgr. Ondřej Šimek, Ing. arch. Jiří Zád  
 sídlo: Bělohorská 193/149  
 169 00 Praha 6-Břevnov  
 kancelář: Milady Horákové 481/24  
 170 00 Praha 7-Holešovice  
 studio@rearchitekti.cz  
 www.rearchitekti.cz

**D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

název části PD: D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
 autor profes: EVA MAŠTÁLKOVÁ  
 zodp. projektant část: Eva Mašátková  
 vypracoval: Eva Mašátková  
 stupeň PD: DPS - dokumentace pro zadání stavební práce

výkres: PŮDORYS 1.NP  
 nový stav  
 číslo části PD: D1.1 datum: 07/2021  
 číslo výkresu: D1.1.14 měřítko: 1:100 page: