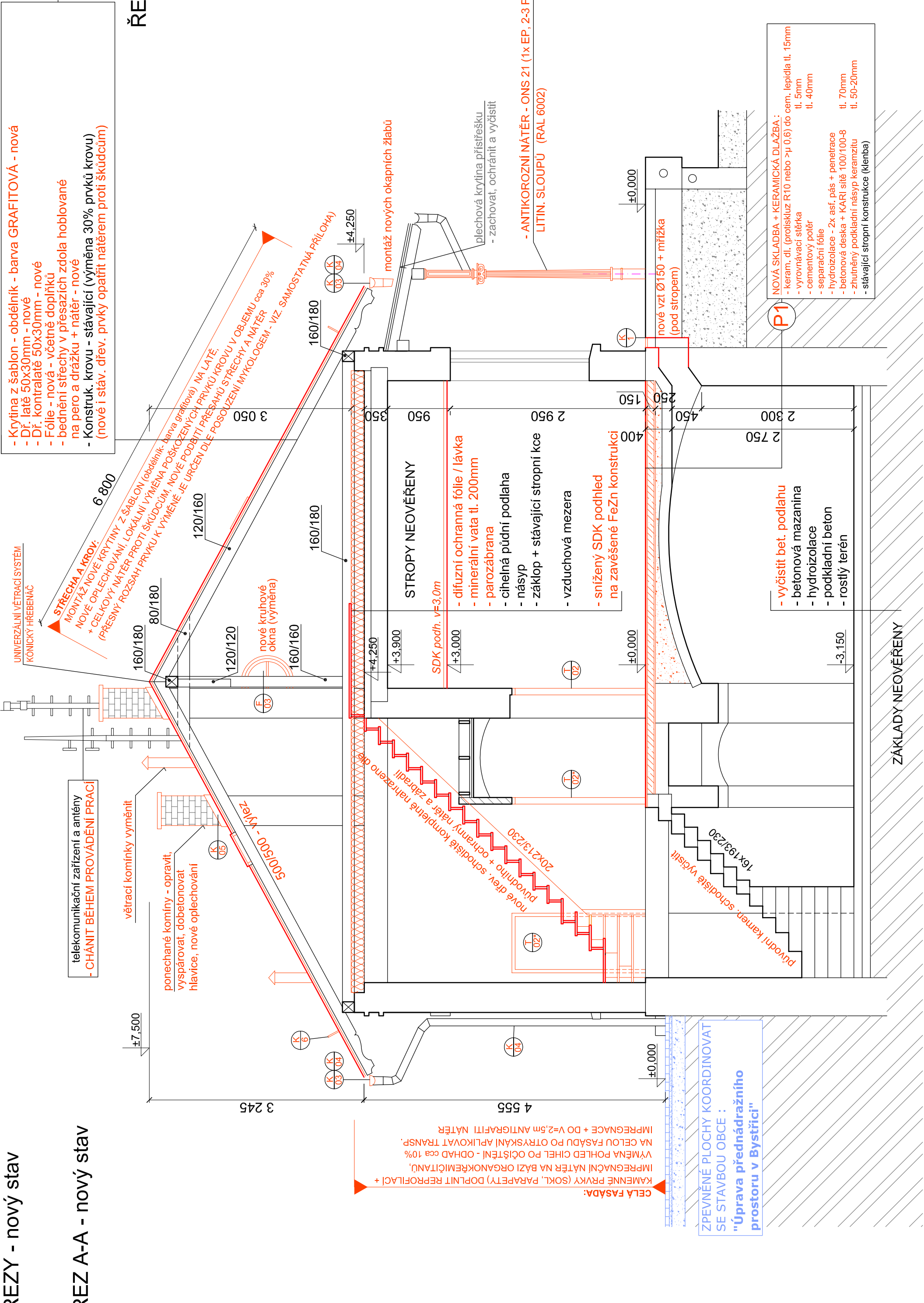


ŘEZY - nový stav

ŘEZ A-A - nový stav



- difúzní ochranná fólie / lávka
- minerální vata tl. 200mm
- parozábrana
- chelná půdní podlaha
- násyp
- základ + stávající stropní kce
- vzduchová mezera
- snížený SDK podhled na zavěšené FeZn konstrukci

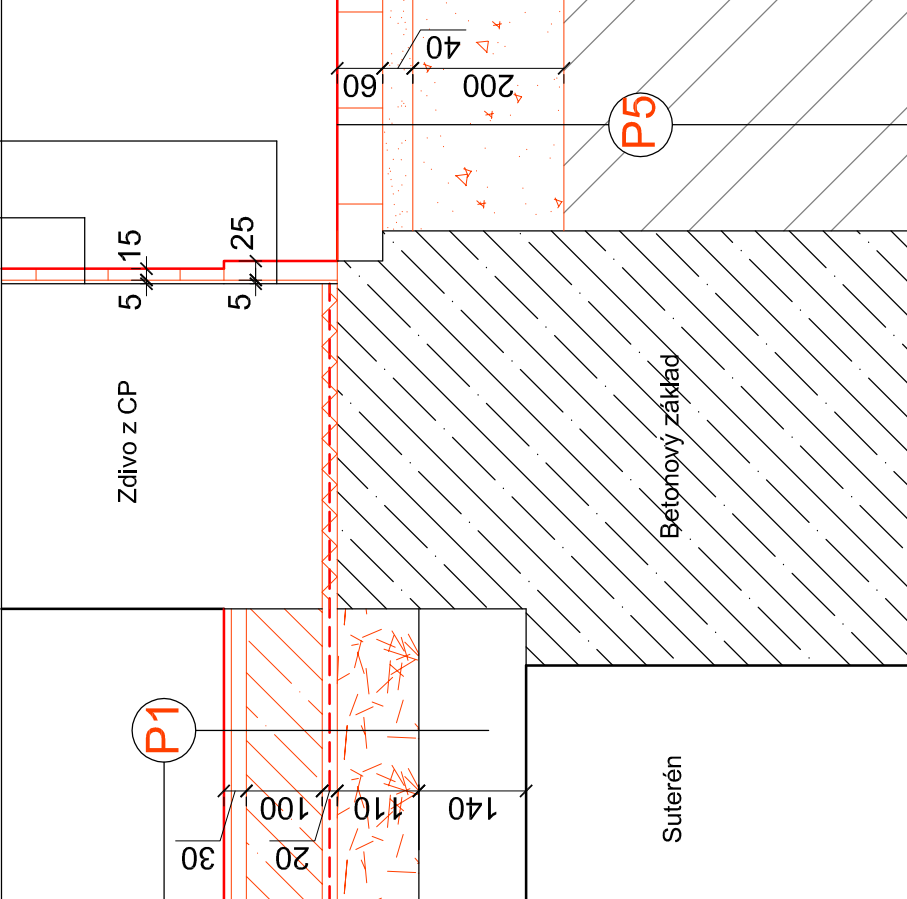
- NOVÁ SKLADBA + KERAMICKÁ DLÁŽBA:
- keram. dl. protiskluz R10 nebo >1 0,6 do cem. lepidla tl. 15mm
  - vrstevnatá stěrka
  - cementový potěr
  - separační fólie
  - hydroizolace - 2x asf. pás + penetrace
  - betonová deska + KARI síť 100/100-8
  - zhutněný podkladní násyp keramzitu
  - stávající stropní konstrukce (klemeba)

- Dodatečná hydroizolace - štítovou zeď strojně podřezat a vložit HI (nebo provést injektáž)
- zeď následně obložit chelným páskem dle pův. zdíva
- sokl obložit kamenným obládkem

- BETONOVÁ DLÁŽBA - pochůzí
- beton, čvercová dlažba - pochůzí
  - kladecí vrstva kamenná fr. 4 - 8 mm
  - drcené kamenivo fr. 8/16 - 16/32
  - stávající zhutněné podkladní vrstvy původního terénu
- pozn.: typ dlažby a skladba bude upravena dle navazující stavby :  
"Úprava přednádražního prostoru v Bystřici" !!

- ÚPRAVA SOKLU :
- obklad kamenným páskem - dle původního soklu (pískovce) (vyspárovat + trsparent, impregnační nátěr na bázi organokřemídanu)
  - do cementového lepidla na vyrovnávací ceme. stěrku
  - dodatečně strojní podřezání s vložení HI pásu, zaklinování a vyplnění spár cem. ml. s mlátou (nebo alternativně provést injektáž)
  - očištěné původní zdívo
- ÚPRAVA ŠTÍTOVÉ ZDI :
- obklad chelným páskem - dle původního zdíva
  - (vyspárovat a opatřit trsparent, anti-grafitit nátěrem do v. 2,5m)
  - do systémového cementového lepidla dle výroby obkladu
  - vyrovnání nerovností cementovou stěrku
  - očištěné původní rezné zdívo z CP na MVC

DETAIL SOKLU ŠTÍTOVÉ ZDI (po odbourání)



- BETONOVÁ DLÁŽBA - pochůzí
- beton, čvercová dlažba - pochůzí
  - kladecí vrstva kamenná fr. 4 - 8 mm
  - drcené kamenivo fr. 8/16 - 16/32
  - stávající zhutněné podkladní vrstvy původního terénu
- pozn.: typ dlažby a skladba bude upravena dle navazující stavby :  
"Úprava přednádražního prostoru v Bystřici" !!

- LEGENDA MATERIÁLU
- CHILA PLNÁ PALÉNÁ NA MVC
  - OBVODOVÉ ZDÍVO S OMIŤKOU
  - NOVÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY
  - STÁVAJÍCÍ ZDÍVO PŘÍČEK
  - ŠTĚRKOVÝ, PÍSKOVÝ, KERAMZITOVÝ PODSYP
  - BETONOVÉ KONSTRUKCE
  - STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
  - CHELNÉ ZDÍVO KOMINŮ
  - ZAŘÍZENÍ A TECHNOLOGIE

POZNÁMKA :

- ZVĚTRALÁ MÍSTA ZDÍVA V SUTERÉNU SE LOKÁLNĚ OPRAVÍ Z CCA 10% A PŘESPÁROVÁNO, OSADÍ SE NOVÉ MRŘEŽE Z TAHOKOVU V OCELOVÉM RAMU. NAPOJENÍ NOVÉ NAVRŽENÉHO SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A ÚPRAVA PROSTUPU
- PO ČÁSTEČNĚ DEMOLICI PODŘEZAT ŠTÍT. ZEĐ. OBLOŽIT CHEL. PÁSKEM VČETNĚ NÁROŽÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ
- NA FASÁDE OPRAVIT KAMEN. PRVKY, DOPLNIT LOKÁLNĚ LICOVÉ CHILY A IMPREGNOVAT + ANTI-GRAFITIT DO 2,5m
- V ROZSAHU ZACHOVANÉ ČÁSTI PŮVOD. BYTU PŘIPRAVIT NA PRONÁJEM: NOVÉ ROZVODY, OMIŤKY, PODLAHY, OKLADY, VÝPLNĚ A ZAŘ. PŘEDMĚTY. DOPLNIT NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, PODHLEDY, NOVÉ SCHODY NA PŮDU
- LITINOVÉ SLOUPY A ZÁMEČ. PRVKY NOVĚ NATŘÍT. PŘÍSTŘEŠEK OCHRÁNIT A ZACHOVAT
- KROVU LOKÁLNĚ VYMĚNĚN V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU Z cca 30% (DLE POSOUZENÍ MYKOLOGEM - VIZ. PŘÍLOHA)
- NÁSLEDNĚ CELKOVĚ OCHRÁNIT PROTIDREVOKAZNÝM ČINIDLEM.
- NOVÉ DESKOVÉHO BEDNĚNÍ + OBKLAD PŘESAHU STŘECHY Z PALUBEK
- NOVÉ ŽLABY STŘECHY, NAPOJÍ SE NA SVODY A DOPLNÍ LAPAČE. OSADÍ NOVÉ KLEMPÍŘ. PRVKY + OPLECH. PROSTUPU
- KOMPLETNĚ NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z ŠABLON (obedník - barva grafitová) VČETNĚ STŘEŠNÍHO SYSTÉMU NA LATOVÁNÍ, PODSTŘEŠNÍ HYDROIZOLACI, STŘEŠNÍ LÁVKY, VÝLEZY A ZACHYTÁVAČE
- KOMINY ZACHOVÁNY POZDE ČÁSTEČNĚ (POUZE FUNKČNÍ) A VYSPRAVENY DOZDĚNÍM.
- MANIPULACE S ANTENNÍMI STŮŽÁRY A NADSTŘEŠNÍMI PRVKY BUDE PROBÍHAT DLE POKYNŮ JEJICH SPRÁVCŮ
- PRO PŘÍSTUP DO JEDNOTLIVÝM PROSTORŮ ČI K VÝLEZŮ NA STŘECHU JE NAVRŽENA DŘEVĚNÁ POCHOZÍ LÁVKA
- PODLAHA PUDY ZATEPLENÁ TEP. IZOLACÍ Z MV + PAROZÁBRANA A OCHRANNÁ DIFUZNÍ FOLIE

- OSTATNÍ PROSTORY BUDOU DOTČENY POUZE LOKÁLNĚ Z DŮVODŮ NAPOJENÍ A STÁVAJÍCÍ ROZVODY A ÚPRAVU ROZVODŮ NOVÝCH (ELEKTRO, ZTI, VZT, UT, PLYN)
- KOORDINOVAT SE STAVBOU OBCE : "Úprava přednádražního prostoru v Bystřici"

KRESLIL			VYPRACOVAL			KONTROLOVAL			Ing. Lukáš BOBEK				
ing. Lukáš BOBEK			ing. Lukáš BOBEK			ing. Lukáš BOBEK			ing. Lukáš BOBEK				
NAZEV AKCE:									Ing. Lukáš BOBEK Projekční a inženýrská činnost IČ: 87240718    Tel.: +420 775148939				
<b>Bystřice (Bystrzyca), nádražní budova</b>													
Investor: Správa železnic s.o., Dílážďená 1003/7, Praha 1, 110 00													
Místo: k.ú.: Bystřice nad Olší, parc.č. 1895, 1894/1,3, 5958/1,42													
Bystřice č.p. 141, 739 95 Bystřice, okres: Frýdek-Místek													
NAZEV VÝKRESU									FORMÁT			3x44	
ŘEZ A-A a B-B - nový stav									DATUM			ČERVEN 2021	
									Č.KOPIE				
									STUPEŇ PD			DSP + DPS	
MĚŘÍTKO									1:50			ČÍSLO VÝKRESU	110