



- LEGENDA
- stávající smíšené zdivo
 - navrhované konstrukce
 - navrhované SDK podhledy, s.v. 2700 mm
(do vlnkých prostor impregnované SDK desky)
 - navrhované SDK předstěny,
opětštění gebentu v. 1200 mm
 - navrhované keramické obklady,
výška dle výřezu
 - navrhované sanitární vybavení
 - navrhovaná otopná tělesa
- (N1) 1x penetrační nátěr + 2x malba bílé barvy, oteruvzdorná
(N2) keramická dlažba do lepidla, protiskluz, min. R10, odstín sv. šedá
(N3) zátěžový vinyl do lepidla, tl. 2 mm, odstín sv. šedá
(N4) samonivelační stěrka tl. 6-8 mm, 1x penetrační nátěr + 2x epoxidový nátěr,
zátěžový, odolný vůči středně silným chemikáliím, vodě a oleji, odstín sv. šedá
(N5) nátěr zábradlí, dřevěné madlo: 1x lazura, 1x lak, RAL 5003;
kovové části: 2x syntetická barva na kov, RAL 5003
(N6) osazení nové kuchyňské linky vč. zařizovacích předmětů
(N7) rastrový podhled 600x600 mm s minerálními kazetami, s.v. 2700 mm
(N8) plný SDK podhled impregnovaný, s.v. 2700 mm
(N9) osazení nového odvětrávacího potrubí Ø160 mm, vyústění zakončeno mřížkou (6 ks)
(N10) nové podlahové souvrství

generální dodavatel projektu ENEX GROUP s.r.o. Thunovská 1791/2, 110 00 Praha 1 IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz				±0,000 = 200,800 m n.m.	
stavovatel Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČO 7094234				autor Ing. Tereza Bačová	
dílce Blansko SEE – oprava Stavba na pozemku p.č. 4/105 Katastrální území: Blansko [8050116]				zodpovědný projektant Ing. Petr Legner	
výkres ŘEZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV				HP Ing. Petr Legner vypracoval Ing. Tereza Bačová	
náčrto				část	
1:50				ARS	
datum 2021-01-15				dokumentace stupň	
formát A2+ (420 x 1150)				PDPS	
				Grubo výměru	
				N04	