



#### LEGENDA

- stávající smíšené zdivo
- navrhované konstrukce
- navrhované SDK podhledy, s.v. 2700 mm  
(do vlhkých prostor impregnované SDK desky )
- navrhované SDK předstěny,  
opláštění geberitu v. 1200 mm
- navrhované keramické obklady,  
výška dle výkresu
- navrhované sanitární vybavení
- navrhovaná otopná tělesa
- N1 1x penetrační nátěr + 2x malba bílé barvy, otěruvzdorná
- N2 keramická dlažba do lepidla, protiskluz. min. R10, odstín sv. šedá
- N3 zátěžový vinyl do lepidla, tl. 2 mm, odstín sv.šedá  
samonivelační stěrka tl. 6-8 mm, 1x penetrační nátěr + 2x epoxidový nátěr,  
zátěžový, odolný vůči středně silným chemikáliím, vodě a oleji, odstín sv. šedá  
nátěr zábradlí, dřevěné madlo: 1x lazura, 1x lak, RAL 5003;
- N4 nátěr zábradlí, dřevěné madlo: 1x lazura, 1x lak, RAL 5003;
- N5 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

±0,000 = 200,800 m n.m

generální dodavatel projektu <b>ENEX GROUP s.r.o.</b> Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1 IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz			
stavebník <b>Správa železnic, státní organizace,</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČO: 70994234		autor Ing. Tereza Bačová	
akce <b>Blansko SEE – oprava</b> Stavba na pozemku p.č. 4705 Katastrální území: Blansko [605018]		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner	
výkres <b>ŘEZ C-C' - NAVRHOVANÝ STAV</b>		HIP Ing. Petr Legner	
		vypracoval Ing. Tereza Bačová	
měřítko 1:50	dokumentace část <b>ARS</b>	paré	číslo výkresu <b>N06</b>
datum 2021-01-15	dokumentace stupeň		
formát A3 (420 x 297)	<b>PDPS</b>		

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE UST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIOVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ!