



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	SV. V. [m]	PODHLIED	PODLAHA
OP01	ZÁDVEŘI	14,21	3,580	bez podhledu	keramická dlažba
OP02	DILNA	25,68	3,580	bez podhledu	cementový potěr
OP03	WC MUŽI	7,03	2,700	SDK plný, impreg.	keramická dlažba
OP04	WC MUŽI	1,35	2,700	SDK plný, impreg.	keramická dlažba
OP05	WC MUŽI	1,35	2,700	SDK plný, impreg.	keramická dlažba
OP06	UMYVÁRNA	3,36	2,700	SDK plný, impreg.	keramická dlažba
OP07	KOTELNA	17,25	3,580	bez podhledu	cementový potěr
OP08	SKLAD	28,97	3,580	bez podhledu	cementový potěr
OP09	GARÁŽ PRO OS. AUTOMOBILY	32,55	3,580	bez podhledu	cementový potěr
OP10	GARÁŽ PRO KOLEJ. VOZIDLA	316,80	6,100	bez podhledu	cementový potěr
OP11	DILNA	34,85	3,580	bez podhledu	cementový potěr
OP12	SKLAD	16,06	3,580	bez podhledu	cementový potěr
OP13	CHODBA	10,98	3,580	bez podhledu	keramická dlažba
OP14	ELEKTORROZVODNA	11,80	3,580	bez podhledu	cementový potěr
CELKOVÁ PLOCHA		522,23			

- LEGENDA
- stávající smíšené zdivo
  - navrhované konstrukce
  - navrhované SDK podhledy, s.v. 2700 mm (do vlnkových prostor impregované SDK desky)
  - navrhované SDK předstěny, opláštění gebertu 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 záležový vinyl do lepidla, tl. 2 mm, odstín sv. šedá
- N4 záležový, odolný vůči středně silným chemikáliím, vodě a oleji, odstín sv. šedá
- N5 nátěr zábradlí, dřevěné maslo: 1x lakování, 1x lak, RAL 5003;
- N6 kovové části: 2x syntetická barva na kov, RAL 5003
- N6 osazení nové kuchyňské linky vč. zařizovacích předmětů
- N7 rostrový podhled 600x600 mm s minerálními kazetami, s.v. 2700 mm
- N8 plný SDK podhled impregovaný, s.v. 2700 mm
- N9 osazení nového odvětrávacího potrubí Ø160 mm, vyústění zakončeno mřížkou (6 ks)
- N10 nové podlahové soustavy

POZNÁMKY K P.O.

- Okení vyplně s ozn. O09 budou provedeny s PO min EW 15 - FIX
- Uzávěry vyskytující se na ÚC musí mít ve směru úniku osob kování, které umožní po vyhlášení poplachu otevření ručně či samostatně
- Značení ÚC v posuzovaném objektu bude instalováno nejdříve 20 m mezi sebou a při každé změně horizontálního nebo vertikálního směru úniku a dále u všech dveří, kterými je vedena ÚC
- Požadované hasicí přístroje v jednotlivých PÚ:
  - v PÚ pro kolejové vozidlo budou 3 PHP PG s hasicí schopností min. 21A
  - v PÚ garáže pro os. vozidlo bude 1 PHP PG s hasicí schopností min. 183 B
  - v PÚ zázemí 1NP budou 3 PHP PG s hasicí schopností nejméně 183 B
  - v PÚ zázemí 2NP budou 3 PHP PG s hasicí schopností nejméně 183 B

verešnění a vydání projektu

**ENEX GROUP s.r.o.**

Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1

IČO: 27223663, SČHRANKA: s0839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

Stavba

**Správa železnic, státní organizace,**

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

IČO: 0694234

Stavba

**Blansko SEE – oprava**

Stavba na pozemku p.č. 4705

Katastrální území: Blansko [650/18]

Stavba

Ing. Tereza Bačová

zodpovědný projektant

Ing. Petr Legner

HIP

Ing. Petr Legner

vypracoval

Ing. Tereza Bačová

výkres

**PUDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV**

měřítko

1:50

datum

2021-01-15

formát

A2+ (420 x1150)

dokumentace

čas

dokumentace

skupin

paré

číslo výkresu

**N01**

TENTO DOKUMENT JE SOUČÁSTÍ VLASTNOSTÍ AUTORA. DLE ÚST. BYT. OBCH. Z. NESMÍ BYT. SOUHLASU AUTORA POUŽIT. KOPÍROVÁNÍ ČI PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBĚ