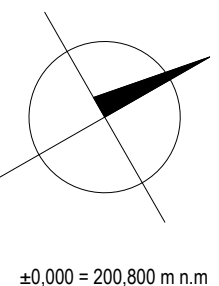


TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP					
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	SV. V. [m]	PODHLIED	PODLAHA / SKLADBA
1P01	SCHODIŠTĚ	6,51	2,700	minerální kazety	keramická dlažba / S02
1P02	ŠATNA	8,80	3,700	minerální kazety	keramická dlažba / S02
1P03	SPRCHY	4,23	4,700	SDK plný, impreg.	keramická dlažba / S03
1P04	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,31	5,700	SDK plný, impreg.	keramická dlažba / S03
1P05	WC ŽENY	1,29	6,700	SDK plný, impreg.	keramická dlažba / S03
1P06	WC MUŽI	4,22	7,700	SDK plný, impreg.	keramická dlažba / S03
1P07	WC MUŽI	1,33	8,700	SDK plný, impreg.	keramická dlažba / S03
1P08	UMÝVÁRNA	3,58	9,700	SDK plný, impreg.	keramická dlažba / S03
1P09	SPRCHY	11,66	10,700	SDK plný, impreg.	keramická dlažba / S03
1P10	ŠATNA	48,47	11,700	minerální kazety	vinyl / S01
1P11	SUŠÁRNA	13,28	12,700	minerální kazety	vinyl / S01
1P12	CHODBA	26,99	13,700	minerální kazety	keramická dlažba / S02
1P13	DENNÍ MÍSTNOST	34,85	14,700	minerální kazety	vinyl / S01
1P14	KANCELÁŘ	31,32	15,700	minerální kazety	vinyl / S1
CELKOVÁ PLOCHA		198,84			

- LEGENDA
- stávající smíšené zdvo
 - navrhované konstrukce
 - navrhované SDK podhledy, s.v. 2700 mm (do vlnitých prostor impregované SDK desky)
 - osvětlení geberitu v. 1200 mm
 - navrhované keramické obklady
 - výška die výkresu
 - 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. šeda
- N3 zátěžový vinyl do lepidla, tl. 2 mm, odstín sv. šeda
- N4 samonivelační stěrka tl. 6-8 mm, 1x penetrační nátěr + 2x epoxidový nátěr, zátěžový, odolný vůči středně silným chemikáliím, voda a oleje, odstín sv. šeda
- 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 impregovaný, s.v. 2700 mm
- N9 osazení nového odvětrávacího potrubí Ø160 mm, vyústění zakončeno mřížkou (6 ks)
- N10 nové podlahové souvrství

POZNÁMKY K PO:

- Okenní výplně 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 PG6 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



generální zhotovitel projektu ENEX GROUP s.r.o. Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1 IČO: 27223663, SCHRANKA: s0839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz			
stavěbník Správa jelečnické státní organizace, Chládková 1003/7, 110 00 Praha 1 IČO 05949434 akce Blansko SEE – oprava Stavba na pozemku p.č. 4705 Katastrální území: Blansko [65018]			autor Ing. Tereza Bačová
			zodpovědný projektant Ing. Petr Legner
			hip Ing. Petr Legner
			vyráběoval Ing. Tereza Bačová
výkres PUDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV			
měřítko 1:50	documentace dost ARS	paré	číslo výkresu N02
datum 2021-01-15	documentace stupň		
formát A2+ (420 x1150)	PDPs		

TENTO DOKUMENT JE DOJEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. DLE ÚST BÝT OBCH. Z. NESMÍ BÝT SOUHLASU AUTORA POUŽIT XOPROVÁNÍ ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ