



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP - NAVRHOVANÝ STAV						
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
OP01	SCHODIŠTĚ	3,56	-	ker.d.+kam. stupnice, P 02	výmalba	
OP02	VESTIBUL	41,25	4,02	P 02	výmalba + DFO	
OP03	VSTUP	14,24	4,02	P 02	výmalba + DFO	
OP04	POKLADNA	12,21	3,6	P 02b	výmalba	PS-AKU
OP05	ŠATNA ZAM.	3,26	3,6	P 02c	výmalba + BO	PS-R
OP05b	WC ZAM.	1,48	3,6	P 02c	výmalba + BO	PS-R
OP06	CHODBA	3,50	3,98	P 02c	výmalba	
OP07	ROZVODNA	8,02	3,98	stáv. PVC	výmalba	
OP08	CHODBA	2,57	4,02	P 02c	výmalba	
OP09	TECHNOLOGIE	15,56	2,8	stáv. ker.d.	výmalba	
OP11	TECHNOLOGIE	4,72	2,8	stáv. ker.d.	výmalba	
OP12	KANCELÁŘ	14,71	2,575	stáv. PVC	výmalba	
OP13	ZAZEM. POP. KANC.	8,71	2,815	stáv. PVC	výmalba	
OP14	CHODBA	2,51	2,585	stáv. ker.d.	výmalba	
OP15	TECHNOLOGIE	7,81	2,585	stáv. PVC	výmalba	
OP16	KANCELÁŘ	10,23	2,585	stáv. PVC	výmalba	
OP17	WC PERSONÁL	1,78	2,585	stáv. ker.d.	výmalba + stáv. BO	
OP18	HYG.ZÁR.PERSONÁL	1,40	2,585	stáv. ker.d.	výmalba + stáv. BO	
OP19	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	20,54	2,815	stáv. PVC	výmalba	
OP21	TECHNOLOGIE	17,96	4,02	P 02c	výmalba antistatik	
OP22	TECHNOLOGIE	14,22	4,02	P 02c	výmalba antistatik	PS-R
OP23	CHODBA	5,15	3,8	P 02	výmalba + DFO	PS-AKU
OP24	KANCELÁŘE	57,47	3,8	P 02b	výmalba	
OP25	ARCHIV	6,25	4,065	stáv. ker.d.	výmalba	
OP26	ZASEDACÍ MÍSTNOST	16,33	3,8	P 03b	výmalba	PS-AKU
OP27	CHODBA	10,35	3,8	P 03c	výmalba	PS-R
OP27c	CHODBA	19,40	3,8	P 03c	výmalba	PS-R
OP27c	UKLID	0,84	3,8	P 03c	výmalba + BO	
OP28	KUCHYŇKA	8,10		P 03c	výmalba + BO	PS-R
OP29	KANCELÁŘ	13,20	3,8	P 03b	výmalba	PS-AKU
OP29b	KANCELÁŘ	13,64	3,8	P 03b	výmalba	PS-AKU
OP31	CHODBA	0,90	2,6	P 03c	výmalba	PS-R
OP32	PR. ZAM. 2	1,14	2,6	P 03c	výmalba + BO	PS-R
OP34	PR. ZAM. M	1,14	2,6	P 03c	výmalba + BO	PS-R
OP41	PR. CEST. M	4,03	3,6	P 02c	výmalba + BO	PS-R
OP42	URINAL CEST. M	1,24	3,6	P 02c	výmalba + BO	PS-R
OP43	WC CEST. M	1,35	3,6	P 02c	výmalba + BO	PS-R
OP44	WC CEST. OSPO	2,90	3,6	P 02c	výmalba + BO	PS-R
OP45	PR. CEST. Ž	4,79	3,6	P 02c	výmalba + BO	PS-R
OP46	WC CEST. Ž	1,41	3,6	P 02c	výmalba + BO	PS-R
OP47	WC CEST. Ž	1,41	3,6	P 02c	výmalba + BO	PS-R
OP47	UKLID	1,37	3,6	P 02c	výmalba + BO	PS-R
OP48	ŠATNA ZAM. 2	2,86	2,6	P 03c	výmalba + BO	PS-R
OP49	ŠPRCHA ZAM. 2	1,58	2,6	P 03c	výmalba + BO	PS-R
OP51	WC ZAM. 2	1,41	2,6	P 03c	výmalba + BO	PS-R
OP52	ŠATNA ZAM. M	3,02	2,6	P 03c	výmalba + BO	PS-R
OP53	ŠPRCHA ZAM. M	1,67	2,6	P 03c	výmalba + BO	PS-R
OP54	WC ZAM. M	1,48	2,6	P 03c	výmalba + BO	PS-R
PLOCHA SPOL. PROST.		394,56				

LEGENDA POŽÁRNÍCH ZNAČEK	
OZNAČENÍ	
REI 45 DP1	Požární odolnost stěn (trámy, sloupů)
REI 45 DP1	Požární odolnost stropů
EI 30 DP3	Požární odolnost dveří
PG	Plenný hasicí přístroj práškový

±0,000 = 489,13 m.n.m.
(stanoveno dle niv. značky 777)

generální dodavatel projektu
VIAGNOSTICS s.r.o.,
Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1, P.O.Box 185, 111 21 Praha 1,
IČ:052 05 824, DIČ:CZ05205824

stavebník SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE , Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchym alco STAVEBNÍ ÚPRAVY ŽST PLANÁ u MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ - VÝPRVNÍ BUDOVA A PŘÍLEHLÉ OKOLÍ Železničská 504, 348 15 Planá parcelní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15 katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [721280] výkres PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV	autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střilecký zodpovědný projektant Jan Drahos HIP Ing. arch. Lukáš Střilecký vypracoval Ing. Josef Kyňos
měřítko 1:150 datum červenec 20 formát A3	dokumentace část PBR dokumentace stupně DSP paré číslo výkresu

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. DLE ÚST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN, CI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ