



LEGENDA

- datová dvojjízduška RJ-45 cat. 5e
- datová zásuvka RJ-45 cat. 5e
- trasa struk. kabeláže – UTP cat. 5e
- anténní zásuvka (STA rozvody)
- trasa koaxiální kabeláže (STA)
- AD autonomní opticko kouřový hlásič (vlastní akumulátor)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP - NAVRHOVANÝ STAV						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	SV. V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
1P01	SCHODIŠTĚ	####	-	P 05 + kam. stupnice	výmalba	
1P02	CHODBA	####	3.80	P 05	výmalba	
PLOCHA BYT Ů 1						
1P11	PŘEDSÍŇ	####	3.0	P 06b	výmalba	PS
1P12	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH.LIN.	####	3.2	P 06b	výmalba + BO (v=2,0)	PS
1P13	LOŽNICE	####	3.2	P 06b	výmalba	PS
1P14	ŠATNA	####	3.0	P 06b	výmalba	PS
1P15	KOUPELNA	####	3.0	P 06	výmalba + BO (v=2,0)	PS-VO
1P16	WC	####	3.0	P 06	výmalba + BO (v=2,0)	PS-VO
PLOCHA BYT Ů 2						
1P21	PŘEDSÍŇ	####	3.0	P 06b	výmalba	PS
1P22	OBÝVACÍ POKOJ	####	3.2	P 06b	výmalba	PS
1P23	KUCHYNĚ	####	3.2	P 06b	výmalba + BO (v=2,0)	PS
1P24	LOŽNICE	####	3.2	P 06b	výmalba	PS
1P25	WC	####	3.0	P 06	výmalba + BO (v=2,0)	PS-VO
1P26	KOUPELNA	####	3.0	P 06	výmalba + BO (v=2,0)	PS-VO
PLOCHA BYT Ů 3						
1P31	PŘEDSÍŇ	####	3.0	P 06b	výmalba	PS
1P32	WC	####	3.0	P 06	výmalba + BO (v=2,0)	PS-VO
1P33	KOUPELNA	####	3.0	P 06	výmalba + BO (v=2,0)	PS-VO
1P34	LOŽNICE	####	3.2	P 06b	výmalba	PS
1P35	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH.LIN.	####	3.2	P 06b	výmalba	PS
1P36	DĚTSKÝ POKOJ	####	3.2	P 06b	výmalba	PS
CELKOVÁ PLOCHA						

±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 05 624, DIČ:CZ05205824

dodavatel projektu
IXPROJEKTA s.r.o.
Herspická 813/5, 639 00 Brno - Štýřice

IXPROJEKTA

stavebník
Správa železnic, státní organizace,
Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha
IČO:70994234, datová schránka:ucczhjm
přiz.
**REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY
V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ**
Železničská 504, 348 15 Planá
parcelsní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15
Katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [721280]
výkres
DISPOZICE_2NP_STRUKTUROVANÁ_KABELÁŽ_STA_ZPDP

autor
Ing. Petr Legner
Ing. arch. Lukáš Štíleský

zodpovědný projektant
Ing. Petr Legner

HP
Ing. arch. Lukáš Štíleský
výpracoval
Ing. Jiří Kubů

kontroloval
Ing. Roman Skoták

měřítko 1:50	dokumentace část	paré	číslo výkresu
datum 05/2020	dokumentace stupeň	SLB DSP PDPS	2.09
formát 3X244			

TENTO DOKUMENT JE DŮLEŽITÝM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE ÚST §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT KOPROVÁNÍ ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ