

TABULKA MÍSTNOSTÍ INP - NAVRHOVANÝ STAV						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA (m²)	SV. V. (m)	PODLAŽKA	STĚNY	STROP
OP01	SCHODIŠTĚ	####	-	ker. dl + ker. stupnice, P 02	výmalba	PS-AKU
OP02	VESTIBUL	####	3,8	P 02c	výmalba + BO (v=2,1)	PS-AKU
OP03	VSTUP	####	3,8	P 02c	výmalba + BO (v=2,1)	PS-AKU
OP04	POKLADNA	####	3,8	P 03b	výmalba	PS-AKU
OP05	ŠATNA ZAM.	####	3,6	P 02c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP05b	WC ZAM.	####	3,6	P 02c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP05c	PR. WC ZAM.	####	3,6	P 02c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP06	CHODBA	####	3,6	P 02c	výmalba	PS-R
OP07	SDĚLOVACÍ TECHNOL.	####	3,6	stáv. PVC	výmalba anistatik	PS-R
OP08	CHODBA	####	3,6	P 02c	výmalba	PS-R
OP08b	TECH. MÍSTN. + UKLID	####	3,6	P 02c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP09	TECHNOLOGIE	####	2,8	stáv. ker. dl.	výmalba	PS-R
OP11	TECHNOLOGIE	####	2,8	stáv. ker. dl.	výmalba	PS-R
OP12	KANCELÁŘ	####	2,575	stáv. PVC	výmalba	PS-R
OP13	ZÁZEMÍ DOP. KANC.	####	2,815	stáv. PVC	výmalba	PS-R
OP14	CHODBA	####	2,585	stáv. ker. dl.	výmalba	PS-R
OP15	TECHNOLOGIE	####	2,585	stáv. PVC	výmalba	PS-R
OP16	KANCELÁŘ	####	2,585	stáv. PVC	výmalba	PS-R
OP17	WC PERSONÁL.	####	2,585	stáv. ker. dl.	výmalba + stáv. BO	PS-R
OP18	HYG. ZÁR. PERSONÁL.	####	2,585	stáv. ker. dl.	výmalba + stáv. BO	PS-R
OP19	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	####	2,815	stáv. PVC	výmalba	PS-R
OP21	TECHNOLOGIE	####	4,02	P 02c	výmalba anistatik	PS-R
OP22	TECHNOLOGIE	####	4,02	P 02c	výmalba anistatik	PS-R
OP23	CHODBA	####	3,8	P 02c	výmalba + BO (v=2,1)	PS-R
OP24	KANCELÁŘ	####	3,8	P 02c	výmalba	PS-AKU
OP25	ARCHIV	####	4,065	stáv. ker. dl.	výmalba	PS-AKU
OP26	ZASEDACÍ MÍSTNOST	####	3,18	P 03b	výmalba	PS-AKU
OP27	CHODBA	####	3,18	P 03c	výmalba	PS-R
OP27b	CHODBA	####	3,18	P 03c	výmalba	PS-R
OP27c	UKLID	####	3,18	P 03c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP28	KUCHYŇKA	####	3,18	P 03c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP29	KANCELÁŘ	####	3,18	P 03b	výmalba	PS-AKU
OP29b	KANCELÁŘ	####	3,18	P 03b	výmalba	PS-AKU
OP31						
OP32						
OP34						
OP41	PR. CEST. M	####	3,6	P 02c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP42	URKAL. CEST. M	####	3,6	P 02c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP43	WC CEST. M	####	3,6	P 02c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP44	WC CEST. OSSPO	####	3,6	P 02c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP45	PR. CEST. Ž	####	3,6	P 02c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP46	WC CEST. Ž	####	3,6	P 02c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP47	WC CEST. Ž	####	3,6	P 02c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP47b	UKLID	####	3,6	P 02c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP48	ŠATNA ZAM. Ž	####	2,6	P 03c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP49	PR. ZAM. Ž	####	2,6	P 03c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP51	WC ZAM. Ž	####	2,6	P 03c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP52	ŠATNA ZAM. M	####	2,6	P 03c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP53	PR. ZAM. M	####	2,6	P 03c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP54	WC ZAM. M	####	2,6	P 03c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R
OP54	WC ZAM. M	####	2,6	P 03c	výmalba + BO (v=2,0)	PS-R

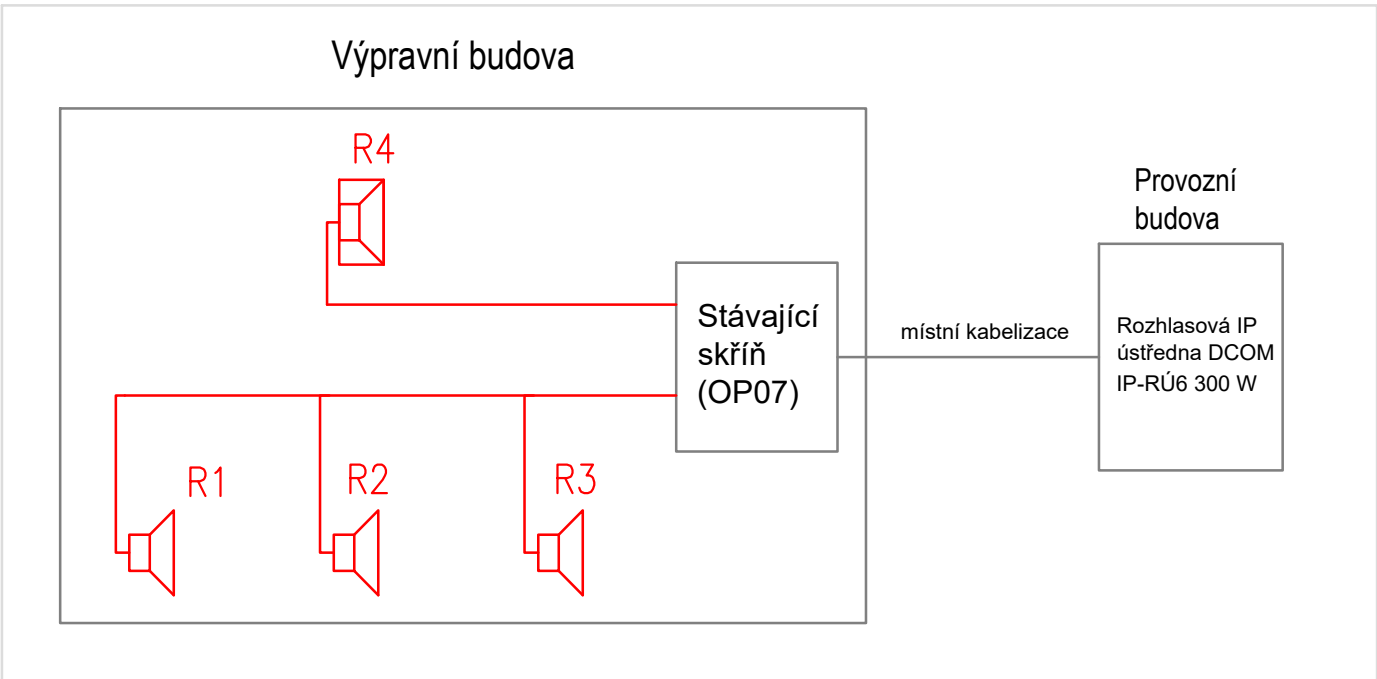
LEGENDA:

- Reprodukter venkovní
- Reprodukter vnitřní
- CYKY 2x1,5
- Hodiny Analogové hodiny
- 10:00 Digitální hodiny
- Hodiny Nástupní analogové oboustranné hodiny
- SEKU 2x0,8
- CYKY 3x1,5
- Stávající zařízení SLB (rekonstrukci nezosloženo)

POZNÁMKY

Rekonstrukce nebude zasahovat do rozhlasové ústředny umístěné v technologické budově. Dojde pouze k rekonstrukci rozhlasu v rámci VB. Ostatní část rozhlasu žst zůstane funkční i během rekonstrukce VB.

Schéma zapojení rozhlasového zařízení



±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

dodavatel projektu
IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 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: uccchjym
alok
**REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY
V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ**
Železničská 504, 348 15 Planá
parcelské číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15
Katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [221280]
výkres
DISPOZICE_1NP_ROZHLASOVÉ_A_HODINOVÉ_ZAŘÍZENÍ+OHM

autor
Ing. Petr Legner
Ing. arch. Lukáš Štířilský

zodpovědný projektant
Ing. Petr Legner

HIP
Ing. arch. Lukáš Štířilský

vypracoval
Ing. Jiří Kubů

kontroloval
Ing. Roman Skoták

mřížko
1:50
datum
05/2020
formát
3X24A

dokumentace
část
SLB
dokumentace
stupeň
DSP
PDPS

paré

číslo výkresu
2.07

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. DLE ÚST 517 OBCH. Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, XOPROVAN, CI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ!