



MÍSTNOST	PODLAHA			STROP / PODHLED		STĚNY	
	Č.M.	NÁZEV	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	OZN.	POVRCH	OZN.	POVRCH
2.01	VÝSTAVNÍ SÁL	390,38	P05.3	-	TERACO	F01.6	OMÍTKA
2.02	CHODBA	7,70	P05.3	-	TERACO	P001.1	SDK
2.04	KOTELNA ÚT	11,72	P02.1	-	POLYURETANOVÁ STĚRKA	F01.6	OMÍTKA
2.05	VÝUKOVÁ MÍSTNOST	62,34	P05.1	V	TERACO	F01.6	OMÍTKA
2.06	SKLAD	29,82	P05.3	-	TERACO	F01.6	OMÍTKA
2.08	CHODBA	6,34	P05.3	-	TERACO	P001.1	SDK
2.09	STROJOVNA VÝTAHU	8,93	P02.1	-	POLYURETANOVÁ STĚRKA	F01.6	OMÍTKA
2.10	SKLAD	14,08	P02.1	-	POLYURETANOVÁ STĚRKA	F01.6	OMÍTKA
2.11	TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ / CHODBA	6,29	P05.3	-	TERACO	P001.1	SDK
2.12	TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ / VZT	114,24	P02.1	-	POLYURETANOVÁ STĚRKA	P005.1	AKU OBKLAD
2.13	TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ / ELEKTRO SLABOPROUD	14,27	P02.1	-	POLYURETANOVÁ STĚRKA	F01.6	OMÍTKA
V1	OSOBNÍ VÝTAH	3,24	-	-	-	-	-
V2	NÁKLADNÍ VÝTAH	7,44	-	-	-	-	-
S1	SCHODIŠTĚ	24,58	P06.1	-	KÁMEN	F01.6	OMÍTKA
S2	SCHODIŠTĚ	5,66	P05.3	-	TERACO	F01.6	OMÍTKA
S3	SCHODIŠTĚ	16,72	P05.3/5	-	TERACO	F01.6	OMÍTKA
S4	SCHODIŠTĚ	18,04	P05.3/5	-	TERACO	F01.6	OMÍTKA
CELKEM (2 NP)			741,99				

Legenda svítidel

ozn.	způsob montáže	typ krytlu / optika	světelný zdroj / Tc(K)	poznámka
A1	integrovaná v nábytku	P20 / optika	LED 15W / 2700K	orientační rozměry svítidla 500x800mm, bude upraveno
A2	integrovaná v nábytku	P20 / optika	LED 15W / 2700K	orientační rozměry svítidla 500x800mm, bude upraveno
C1	stropní vestavná	IP44 / optika	LED 15W / 3000K	on/off
C2	stropní přisazená	IP44 / optika	LED 45W / 4000K	on/off
C4	stropní vestavná	P20 / optika	LED 15W / 4000K	on/off
C5	stropní přisazená	IP44 / optika	LED 15W / 3000K	DALI
C10	stropní vestavná	P20 / optika	LED 37W / 3000K	on/off
C11	nástená přisazená	IP65 / optika	LED 39W / 3000K	on/off
D1	stropní vestavná	IP20 / optika	LED 13W / 3000K	DALI
E1	zemní vestavná	IP67 / optika	LED 3W / RGB	DALI
H1	stropní zvláštní	P20 / optika	LED 104W / 2700K	DALI
H3	nástená přisazená	IP66 / optika	LED 27W / 3000K	DALI, nouzový režim
H10	stropní zvláštní	IP20 / optika	LED 47W / 4000K	DALI
L1	přisazená	IP67 / optika	LED 62W / 4000K	on/off
L2	přisazená	IP67 / optika	LED 37W / 4000K	on/off
L3	přisazená	IP66 / strukturovaný	LED 23W / 3000K	on/off
L4	přisazená	IP20 / transparentní	LED 28W / 3000K	DALI
L5	přisazená	IP20 / transparentní	LED 54,72W / 3000K	DALI
L6	přisazená	IP20 / transparentní	LED 144W / 3000K	DALI
L9	přisazená	IP20 / transparentní	LED 16W / RGB CCT	DALI
L10	přisazená	IP20 / transparentní	LED 12W / RGB CCT	DALI
L11	přisazená	IP20 / transparentní	LED 36W / 3000K	DALI
L12	přisazená	IP20 / transparentní	LED 39W / RGB CCT	DALI
L13	přisazená	IP20 / transparentní	LED 36W / 3000K	DALI
L14	přisazená	IP20 / transparentní	LED 37W / 3000K	DALI
L15	přisazená	IP20 / transparentní	LED 41W / 3000K	DALI
L16	přisazená	IP20 / transparentní	LED 28W / 3000K	DALI
L17	přisazená	IP20 / optika	LED 15W / 3000K	on/off
L18	vestavná	IP20 / optika	LED 24W / 3000K	DALI
N1	nástená přisazená	IP65 / optika	LED 71W / 6500K	CBS, adresný monitoring
N2	stropní přisazená	IP65 / optika	LED 6,8W / 6500K	CBS, adresný monitoring
N3	stropní přisazená	IP65 / optika	LED 6,7W / 6500K	CBS, adresný monitoring
P1	zvláštní/přisazená	IP40 / pikogram	LED 21W / 6500K	CBS, adresný monitoring
P2a	přisazená	IP65 / optika	LED 40W / 3000K	DALI, 24"
P2b	přisazená	IP65 / optika	LED 40W / 3000K	DALI, 24"
R3	přisazená	IP66 / optika	LED 100W / RGBW	DALI
I	zvláštní	IP20 / transparentní	LED / 2700-6500K	DALI
Rxx	přisazená - 3f liso	-	LED 60W/m / 3000K	on/off
Rxx DALI	přisazená - 3f liso	-	LED 60W/m / 3000K	DALI
RT-RT4	do proudové lišty	IP20 / optika	LED 10-40W / 3000K/4000K / RGBW	DALI, RGB
S6	systémový kandel	-	-	Systémový kandel pro svítidla, AV techniku s rozvad 230AC
S8	systémový kandel	-	-	Systémový kandel pro svítidla, AV techniku s rozvad 230AC
T1	přisazená	IP20 / optika	LED 58W / 3000K	DALI
T2	stropní vestavná	IP20 / optika	LED 58W / 3000K	DALI
W1	nástená vestavná	IP50 / optika	LED 27W / 3000K	on/off
W2	nástená	IP50 / optika	LED 14W / 3000K	on/off

REVIZE: OBSAH:  
0  
1  
DPS K PRŮPOMĚNKAM  
DPS ČISTOTY

DATUM:  
02/2023  
04/2023

±0,000 = 193,45 m n.m. Bpv

REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TÍCHA  
Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice

investor:  
Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303  
Maltézské náměstí 471/1, 118 00 Praha 1 - Malá Strana  
Pavel Stingl, ředitel

architekt:  
ARN Studio spol. s r.o.  
Československé armády 219/24, 500 03 Hradec Králové  
Ing. arch. Jiří Krejčík, Ing. arch. Michal Krejčík  
info@arn-studio.cz

generální projektant:  
DELTAPLAN spol. s r.o.  
Jankovcova 938/18a, 170 00 Praha 7 - Holešovice  
Ing. Petr Křehák  
deltaplan@deltaplan.cz, www.deltaplan.cz

projektant části:  
Artite Studio, spol. s r.o.  
Pražská 142/102 500 04 Hradec Králové  
Ing. Lubomír Mudroň  
mudron@artite.cz

zodpovědný projektant části:  
Ing. Lubomír Mudroň

vypracoval:  
Ing. Lubomír Mudroň, Jindřich Freiwald, Josef Hašek Dis.

stufen:  
DPS - dokumentace pro provádění stavby

stavební objekt:  
SO 101 - Budova Památníku

profese:  
OSVĚTLENÍ

datum:  
04 / 2023

název přílohy:  
PUDORYS 2.NP

mřítko: číslo výkresu: číslo par: