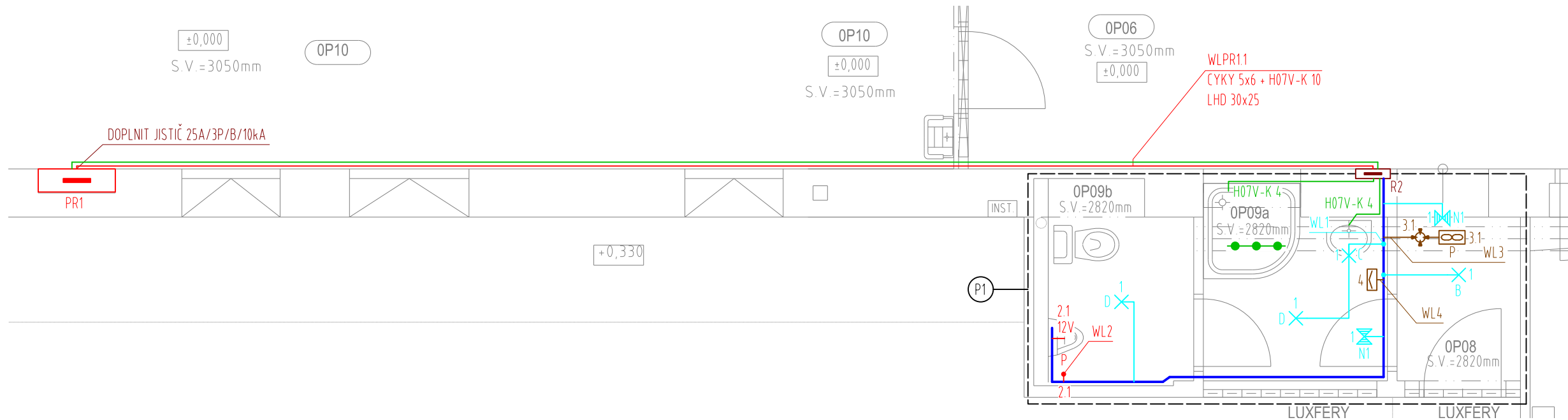









ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI
0P08	CHODBA
0P09a	PŘEDSÍŇKA, SPRCHA - MUŽI
0P09b	WC, PISOÁR - MUŽI



### LEGENDA:

PR4		STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ ROZVÁDEČ
R1	 (R2,3,4)	NOVÁ INSTALAČNÍ ROZVODNICE NAPŘ. RZA-Z-3S42 OEZ:42601 362x643x95 (šxvxh)
		EBB 175 T DESIGN IP44 RADIÁLNÍ VENTILÁTOR S DOBĚHEM 1-30min 230V/50Hz/26W NA POTRUBÍ 100mm
P		TD 350/100-125 SILENT Ecowatt IP44 19W TICHÝ ÚSPORNÝ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ 100-125mm
P •		KO 125 E VÝVOD 230V/50Hz PRO ZDROJ 12V AC NAPÁJENÍ AUTOMATICKÉHO SPLACHOVÁNÍ PISOÁŘŮ
		ZÁSUVKA DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÁ ABB TANGO 230V/16A 50Hz BÍLÁ
		STROPNÍ POHYBOVÝ DETEKTOR PD3N-1C-SM MICRO VERZE S MIKROFONEM BÍLÁ 92219
		DOPLŇJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ NUTNÉ V CELÉ DANÉ MÍSTNOSTI

## LEGENDA SVÍTIDEL:

A		A - SVÍTIDLO OSMONT 53528 SENZOR 230V/2xE27/IP44 + 2xŽÁROVKA 4058075591639 PARATHOM CL A FIL 7,5W/840 NÁST.
B		B - SVÍTIDLO OSMONT 44254 SENZOR 230V/2xE27/IP43 + 2xŽÁROVKA 4058075591639 PARATHOM CL A FIL 7,5W/840 STROPNÍ
C		C - SVÍTIDLO 4058075618008 SURFACE CIRCULAR 350 SEN V 18W 840 IP44 STROPNÍ
D		D - SVÍTIDLO 4058075618121 SURFACE CIRCULAR 400 SEN V 24W 840 IP44 STROPNÍ
E		E - SVÍTIDLO 4058075617964 SURFACE CIRCULAR 350 V 18W 840 IP44 STROPNÍ
F		F - SVÍTIDLO 4058075647565 SURFACE BULKHEAD S 300 P 15W 840 WT IP65 IK10 STROPNÍ
N1		ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ S AUTONOMNÍM AKUMULÁTOREM 230V/2,5W - SAFELITE SL3MNM65E3C3A

## POZNÁMKY:

- PŘÍSTROJE A VÝVODY JSOU DLE ZADÁNÍ NAVRŽENA OBECNĚ PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ A VÝVODŮ VČETNĚ NÁVAZNOSTI NA INTERIÉR KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM,
- Z VÝKRESU NELZE ODMĚŘOVAT - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ A VÝVODŮ KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MONTÁŽNÍ VÝŠKA VYPÍNAČŮ  $v=1100\text{mm}$  MONTÁŽNÍ VÝŠKA ZÁSUVK  $v=300\text{mm}$  (NENÍ-LI URČENO JINAK)
- HLAVNÍ PŘÍVOD NN DO NOVÉ INSTALAČNÍ ROZVODNICE VEDEN VE VKLÁDACÍ LIŠTĚ
- V MÍSTNOSTI 0P19b SPRCHY - ŽENY MUSÍ BÝT SPRCHOVÉ HLAVICE UPEVNĚNÉ PEVNĚ, NESMÍ BÝT RUČNÍ SPRCHA S POHYBLIVÝM PŘÍVODEM VODY
- VZT POTRUBÍ DODÁVÁ A INSTALUJE STAVBA

Ⓟ VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO PROSTORU

<b><u>Napěťová soustava: 3 NPE 400V/230V TN-S 50Hz</u></b>	
<b>Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem:</b> <b>(ČSN 33 2000-4-41 ed.3)</b>	
<b>Základní ochrana (před dotykem živých částí):</b>	<b>Základní izolace živých částí Přepážky nebo kryty</b>
<b>Ochrana při poruše (před dotykem neživých částí):</b>	<b>Automatické odpojení od zdroje</b>

+/- 0,000 = 220,160 m.n.m. - STÁVAJÍCÍ - NEMĚNÍ SE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		PROJEKTANT ČÁSTI PD <b>Pavel Dočekal</b>  Oblá 421/22 634 00 Brno – Nový Lískovec		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Dílčeděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Pavel Dočekal +420 608 974 286 e-mail: docekalp@post.cz VYPRACOVAL Pavel Dočekal +420 608 974 286 e-mail: docekalp@post.cz		DATUM 4 / 2022	
ČÁST PD D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		STUPEŇ PD DPS		FORMÁT 2 A 4 ČÍSLO ZAKÁZKY E639-S-927/2022	
NÁZEV STAVBY VÝPRAVNÍ BUDOVA SEVER, STAVĚDLO Č.3 BRNO-MALOMĚŘICE PARC.Č. 1897/48, K.Ú. BRNO-MALOMĚŘICE INVENTÁRNÍ ČÍSLO:IC6000385606		NÁZEV PŘÍLOHY 1.NP SSZT			
OBJEKT VÝPRAVNÍ BUDOVA SEVER, STAVĚDLO Č.3, BRNO-MALOMĚŘICE PARC.Č. 1897/48, K.Ú. BRNO-MALOMĚŘICE INVENTÁRNÍ ČÍSLO:IC6000385606		MĚŘÍTKO 1:50		ČÍSLO PŘÍLOHY 03	