


LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

č.m.	název místnosti	plocha/m ²	úroveň podlahy	výška	ozn.	druh podlahy	povrch stropu
101	vestupní hala	30,85	+0,000	3 000	----	PVC s PUR	SDK podhled
102	wc muži	3,41	+0,000	3 000	----	keramická dlažba	SDK podhled
103	wc ženy	3,44	+0,000	3 000	----	keramická dlažba	SDK podhled
104	technická skupina - kanoist	25,23	+0,000	3 000	----	PVC s PUR	SDK podhled
105	laborator	25,23	+0,000	3 000	----	PVC s PUR	SDK podhled
106	laborator	24,65	+0,000	3 000	----	PVC s PUR	SDK podhled
107	laborator	15,08	+0,000	3 000	----	PVC s PUR	SDK podhled
107a	laborator	9,36	+0,000	3 000	----	PVC s PUR	SDK podhled
108	správa budov	25,23	+0,000	3 000	----	epoxidová stěrka	SDK podhled
109	dlina	25,23	+0,000	3 000	----	epoxidová stěrka	SDK podhled
110	terasa - schodiště	17,11	+0,000	3 000	----	dřevěné fólie, dlažba	
111	kotelna - plynová	5,76	+0,000	3 000	----	epoxidová stěrka	hladká omítka
112	garže	55,33	+0,000	3 000	----	epoxidová stěrka	hladká omítka
113	garže	56,17	+0,000	3 000	----	epoxidová stěrka	hladká omítka
114	garže	17,96	+0,000	3 000	----	epoxidová stěrka	hladká omítka
115	chodba	19,21	+0,000	3 000	----	PVC s PUR	SDK podhled
116	kancelář	22,42	+0,000	3 000	----	PVC s PUR	SDK podhled
117	kancelář	19,09	+0,000	3 000	----	PVC s PUR	SDK podhled
118	kancelář	17,13	+0,000	3 000	----	PVC s PUR	SDK podhled
119	vrátnice	14,02	+0,000	3 000	----	PVC s PUR	SDK podhled
120	uklidová místnost	1,94	+0,000	2 600	----	PVC s PUR	SDK podhled

POZNÁMKA:

- DO ROZVADĚČE RE DOPLNIT JISTIČ 63/3/C PRO VÝVOD K VENKOVNÍ KLIMAJEDNOTCE, UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE
- KABEL VÉST PŘES m.č.111 S ULOŽENÍM V LIŠTĚ KE STÁVAJÍCÍMU PROSTUPU PRO STÁVAJÍCÍ KLIMAJEDNOTKU
- STÁVAJÍCÍ LIŠTU LHD 40/40 NAHRADIT NOVOU LIŠTOU LHD 60/40, DO KTERÉ SE ULOŽÍ VŠECHNY KABELY
- DO ROZVADĚČE RA1 DOPLNIT JISTIČ 10/1/C
- PŘÍVODY KE KLIMAJEDNOTKÁM BUDOU PROVEDENY KABELM CYKY-J 3x1,5
- KABEL ULOŽIT NAD PODHLED DO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTY, PŘÍPADNĚ PŘILOŽIT K TRUBNÍM ROZVODŮM CHLAdu POMOCÍ STAHOVACÍ PÁSKY
- NÁPOJENÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK PROVEDENO SMYČKOVÁNÍM
- PŘI ZÁSAHU DO SDK PODHLEDŮ BUDOU SVÍTLIDLA DEMONTOVÁNA A OPĚTNĚ NAINSTALOVÁNA
- DEMONTÁŽ A OPĚTNÍ ČIDEL EPS PROVEDE SERVISNÍ TECHNIK STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ EPS

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 1 NPE AC 230V/ TN-S
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33-2000-4-41ed2 :
OCHRANA ZÁKLADNÍ : IZOLACI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠĚ :
NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
VNĚJŠÍ VLIVY : PROSTORY NORMÁLNÍ

ZODP. PROJEKTANT ING. JAROMÍR GLOVINA	VYPRACOVAL ING. JAROMÍR GLOVINA	KONTROLOVAL ING. JAN KOČMÁNEK	 Technika budov, s.r.o. Křenová 307/42 602 00 Brno		
Objekt: USTAV VÝZKUMU GLOBÁLNÍ ZMĚNY AV ČR, v.v.i., Bělidla 986/4a, Brno			FORMÁT 14 x A4		
Datum: 04/2018			DATUM 04/2018		
Účel: DPS			ÚČEL DPS		
Č. ZAKÁZKY 1823			Č. ZAKÁZKY 1823		
Prostředí: SI	Objekt: SO 01		Č. KOPIE		
Obsah: ELEKTROINSTALACE - 1.NP			MĚŘITKO 1:50		
			Č. VYKRESU D1.01.03-101		