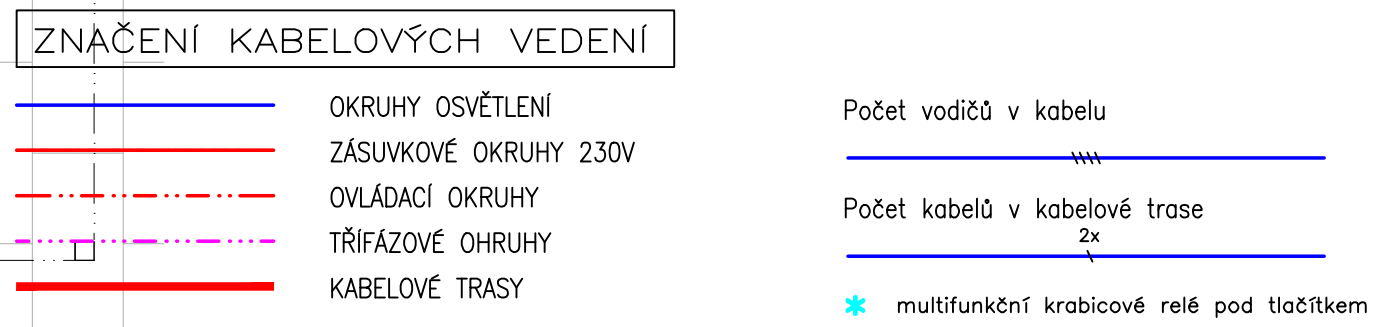


TABULKA MÍSTNOSTI					
Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
1.01	UMÝVÁRNA MUŽI	9,3	1.06	WC ŽENY	13,6
1.02	WC MUŽI	15,2	1.07	SPRCHY ŽENY	11,5
1.03	SPRCHY MUŽI	10,3	1.08	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	37,4
1.04a	SKŘÍNKY - MUŽI	4,1	1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16
1.04b	SKŘÍNKY - ŽENY	4,1	1.10	INVALIDÉ - WC	6,2
1.05	UMÝVÁRNA ŽENY	10,3	1.11	CHODBA	6,0
			1.12	SKLAD	2,8
			1.13	VÝČEP	17,8
			1.14	SKLAD	10,6
			1.15	WC	5,7
			1.16	KUCHYNĚ	9,2
			1.01	TERRASA	368

Ozn.svítilna	Typ	Název	Světelné zdroje
*A	BRSB_K0375V2	Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 375mm	1 x LED, 27W, 2700lm, Ra80, 4000K
*A1	BRSB_K0375V2+NZ	Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 375mm + nouz.zdroj 60min.	1 x LED, 27W, 2700lm, Ra80, 4000K, NZ 60min.
*B	BRSB_K0480V3	Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 480mm	1 x LED, 34W, 3600lm, Ra80, 4000K
*C	VML 220 AP1 P O	VML 220 AP1 P O	1 x LED, 20,4W, 2325lm, Ra82, 4000K
*D	VML 115 AP1 N O	VML 115 AP1 N O	1 x LED, 15W, 1626lm, Ra82, 4000K
*E	KX5000M_KO	Přisazené LED svítidlo, opalový kryt	1 x LED, 36W, 5400lm, Ra80, 4000K
*F	KX6000L_KO	Přisazené LED svítidlo, opalový kryt	1 x LED, 47W, 6900lm, Ra80, 4000K
*G	VML 330 SLIM O	VML 330 SLIM O	1 x LED, 30W, 3300lm, Ra80, 4000K
*H	VML 35 RO 335 O	VML 35 RO 335 O	1 x LED, 35W, 3660lm, Ra85, 4000K
*I	F11408733	WALL/1 1x11W FSD	1 x DS 11/840 G23, 11W, 900lm, Ra80, 4000K
*J	ETL_CB-180lm	LED nouzové svítidlo EXIT L, přisazené, 1W, CBS	1 x ETL/1W - CB, 1W, 180lm, Ra0, OK
*K	230V3-120LED-3528 7W	LED 230V, 7W/metr, 120LED/metr, voděodolný	LED 7W/metr, 120LED/m, 405lm/m



PRO VEDENÍ KABELÁŽE BUDOU PŘEDNOSTNĚ VYUŽITY OTEVŘENÉ KONSTRUKCE STAVBOU /PODLAHY, STĚNY, STROPY/!!!
Pro lokální ventilátory kabel od ovládacího místa CYKY 4x1,5() /koordinovat s VZT./
V hlavních trasách oddělit slabosilno vedení od sebe min.10cm /minimalizovat další souběhy 5m, poté odstup 20cm/
Pro spínací prvky s více vstupními/výstupními kabely a tlačítky s multif. relé použít inst. krabice s větší instalací hloubkou /např. KPR68/
Přesné umístění ovládacích prvků u dvoukřídlých dveří bude podřízeno místu pevného křídla
Při provádění stav. konstrukcí nutno včasné založit prostory a trasy vedení!!!
Kabeláž bude uložena v inst. trubkách v konstrukcích, pro uložení bude maximálně využito otevřených konstrukcí stavbou!
Přesná místa a výšky pro osazení svítilen nechat potvrdit stav.dozorem/investorem!!!
Před započítím veškerých prací nutno určit na stavbě orientaci násobných rámečků (horizont/vertikal)!!!
Před započítím veškerých prací nutno zkoordinovat s ostatními profesemi (ZTI, topení, VZT..)!)

znak	název	ks
	Vypínač jednopólový	7
	Vypínač jednopólový podsvícený	1
	Prepínač střídavý	2
	Tlačítko	6
	Tlačítko dvojité	1
	Tlačítko v krytí IP43 a vyšší	4
	Senzorový spínač (pohyb/soumrak)	15
	Zásuvka 230V/16A - jednoduchá	11
	Rámeček pod zásuvky a vypínače 1-násobný	24
	Rámeček pod zásuvky a vypínače 2-násobný	2
	Vypínač dvojitý (lustrový) IP43 a vyšší	2
	Zásuvka 230V/16A - jednoduchá IP43 a vyšší	28
	Vypínač třířázkový /400V	3
	Zásuvka třířázková /400V	2
	Osoušec rukou	3
	Ventilátor	4
	Osvětlovací těleso nástěnné	7
	Osvětlovací těleso stropní	16
	Nouzové svítidlo stropní	2
	Nouzové svítidlo nástěnné	12
	LED svítidlo stropní	5
	LED svítidlo stropní	14
	Rozvaděč (všeobecně)	2
	Ochranné pospojení	15

Soustava 3+PE+N 400/230V, 50Hz TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem odpojením od zdroje

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI - OCHRANA PŘED ORAZEM EL.PROUDEM (ČSN 33 2000-4-41 ed.3)
POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
- IZOLACE, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝ CHRÁNIČ

±0,000 = 420,720 m.n.m.		ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA		PROJEKT A POŘIZOVATEL
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY		Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 - Braník		
k.ú. Zářeč u Horažovic 641855		t: +420 777 034 431		
		m: biza.architekt@gmail.com		
		www.bizaarch.cz		
MĚSTO HORAŽDOVICE		ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ		ČLÁNEK
Mírové náměstí 1		ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA		
341 01 Horažovice		VÝKONNÝ VYKONAVATEL		
		VÁCLAV ŠÍMA		
VÝKONNÝ VYKONAVATEL		D.1.4.4 Silnoproud, slaboproud		ČÍSLO DOKUMENTU
		PROJEKT PRO ZADÁNÍ STAVBY		
ZADÁVATEL		POŘÍZOVATEL		
JB_25		3_A4		
		07/2023		
		11		