

ZELENÉ ZAKRESLENÉ SVĚTELNÉ OKRUHY JSOU JIŽ PROVEDENY A ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚN.

BUDOU K NIM PROVEDENY POUZE NOVÉ PŘÍVODY Z PŘÍSLUŠNÉHO ROZVADĚČE.

KABELAŽ OSVĚTLOVACÍCH OKRUHŮ PROVEDENA KABELY CYKA-J 2,3,5 x1,5 POD OMÍTKOU NEBO V KABELOVÉM ŽLABU.

V PŘÍPADĚ NUTNOSTI JE MOŽNO POUŽÍT PLOCHÉ KABELY SE STEJNÝM PRŮŘEZEM.

POKUD BY DOŠLO K NARUŠENÍ ŽB KONSTRUKCE, JE MOŽNO KABEL ULOŽIT V VÝJIMEČNÝCH PŘÍPADECH DO VKLÁDACÍ LIŠTY.

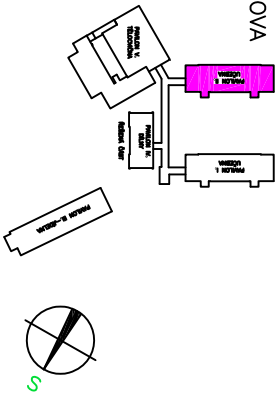
ROZBOČENÍ PROVEDENO V KRABICI KO68 S VÍČKEM NEBO ABOX, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, PROPOJENÍ WAGO SVORKAMI S PÁČKOU.

KOMPLETACE - TANGO, BÍLÉ.

VÝŠKA VYPÍNAČŮ OD ZEMĚ CCA 120 - 130 CM.

LEGENDA MÍSTNOSTI				
Č.M.	NÁZEV	Č. Dveř	Plocha (m2)	Pol. osv.(k)
1.01	RESPRUM ŠATNY		150,00	BA2 200
1.02	CHODBA		17,60	BA2 200
1.03	PROSTOR SCHODIŠTĚ		16,00	BA2 200
1.04	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	59	9,40	BA2 200
1.05	WC DÍVKY	59	12,80	BA2 200
1.06	UCEBNA	58	61,80	BA2 500
1.07	UCEBNA	57	55,10	BA2 500
1.08	UCEBNA	56	57,10	BA2 500
1.09	SBOROVNA	55	38,10	BA2 500
1.10	CHODBA		20,60	BA2 200
1.11	UCEBNA	54	56,60	BA2 500
1.12	KNIHOVNA	53	42,60	500
1.13	ZADVEŘI		19,20	BA2 200
1.14	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCÍ	61	9,40	200
1.15	WC ZAMĚSTNANCÍ	61	16,00	200
1.16	PROSTOR SCHODIŠTĚ		12,80	BA2 200
1.17	SKLAD	60	4,13	200
1.18	MÍSTNOST HL. UZÁVĚRU VODY	62	4,11	200

AREÁL ZŠ BEZRUČOVA
SCHÉMA 1:2000



Vypracoval Ing.FIDLER Adam	Zprac. projektant Ing.FIDLER Adam	Tech. kontrola A. Pešout	PAVILON II. - PŘÍZEMÍ REKONSTRUKCE OSVĚTLOVACÍ OKRUHŮ PROJEKT PRO REALIZACI V ROZSAHU VÍDEK KOLÍN 4 Č. zakázky: 00724
Kvalifikace Ing.FIDLER Adam	Podpis <i>Adam</i>	Autorizace Ing. Pačes Rostislav	Termín 1 list A1
Město Kolín, Karlovo Náměstí 47, Kolín			Datum duben/2024
Málo			Účel Projekt pro realizaci
REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE			Č. zakázky 00724
ZŠ BEZRUČOVA 890, KOLÍN			Průřez 3
PAVILON II. - PŘÍZEMÍ			Archivní č. A00724
Osoba vyřetru			Měřítko 1:100
OSVĚTLOVACÍ OKRUHY			Č. výřetru EL-00724-02

Skupce 4 - Vliv nad rámec prostor NORMA.LN. uveden vlv.
ZahrnĚ-prostor normální žluh - prostor nebezpečný, karmé - prostor zvlášť nebezpečný
Skupce 5 - Požadavek na mĤ. osvětlení dle NV č. 361/2007 Sb. 45.