



MÍSTNOST ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI /m2/	PODLAHA
1.01	VODOLÉČBA	48,50	VINIL
1.02	CELOTĚL. KOUPEL PRACOVISTĚ SESTER	20,65	VINIL

- A1 PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE je nutno provést 3-vodičovým kabelem CYKY J 3x1,5 mm²–230V v ochranné trubce s vývodkou, světlost min. 16 mm. Vývodka musí být min. 100 mm nad úrovní čisté podlahy. Délka el. přívodu od konce vývodky musí být min. 500 mm. Kabel je nutné proti vodě na konci utěsnit. Vodič pro ekvipotenciální pospojování CYA (H07V–K4) 4 mm² žlutozelený, délka kabelu 1000 mm nad úrovní čisté podlahy.

A1.a LASTURA PROFI
A1.b ELECTRA

- A2 PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE je nutno provést 3-vodičovým kabelem CYKY J 3x1,5 mm²–230V v ochranné trubce s vývodkou, světlost min. 16 mm. Vývodka musí být min. 100 mm nad úrovní čisté podlahy. Délka el. přívodu od konce vývodky musí být min. 1000 mm. Kabel je nutné proti vodě na konci utěsnit. Vodič pro ekvipotenciální pospojování CYA (H07V–K4) min. 4 mm² žlutozelený, délka kabelu 1000 mm nad úrovní čisté podlahy.

A2.a – CORAL, CORAL LYMFO

DETAILNÍ POLOHY A POPISY PŘIPOJENÍ VÍŘIVEK VIZ VÝKRES Č. 21

POZNÁMKY

– BOURACÍ PRÁCE: ODSANĚNÍ LIŠTOVÝCH ROZVODŮ KE SVÍTIDLŮM – NOVÉ ROZVODY PROVEDENY PLOCHÝM KABLEM V OMÍTCE STROPU

– NUTNO ZAJISTIT PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE K VANĚ CELOTĚLOVÉ KOUPELE

VEDOUCÍ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomislav Herman	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomislav Herman	
KRESLIL:	Bc. Petra Schneiderová	
INVESTOR:	Nemocnice Boskovice Otakara Kubína 179, 680 21 Boskovice	
AKCE:	Rekonstrukce vodoléčby v rehabilitačním oddělení	ÚČEL: DSP
OBSAH:	Půdorys - návrh elektroinstalace - stroje	MĚŘÍTKO: 1:50 DATUM: 05/2019
		Č. PARÉ: Č. VÝKRESU/ REVIZE: 22 / 1

atelier
herman
architektura-projektce-design
Mezníkova 8, 616 00 Brno-Žabovřesky
tel.: 544 527 047 fax: 544 527 048
tel.: 602 506 432 atelier@atelier-herman.cz