



## LEGENDA - SILNOPROUDÉ ROZVODY

- KABELOVÉ TRASY VNITŘNÍCH ROZVODŮ NN
- POHYBLIVÝ PŘÍVOD OD ZÁSUVKY K RACKU (s přepět. ochranou a vf filtrem)
- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ NN OBJEKTU
- PLASTOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH
- ⏏ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V/16A, NA OMÍTKU, IP20 VČETNĚ OCHRANY PROTI PŘEPĚTÍ (D)
- ⏏ ZÁSUVKA 230V/16A, DO PARAPETNÍHO ŽLABU VČETNĚ OCHRANY PROTI PŘEPĚTÍ (D)
- ⏏ NÁPOJENÍ NA NOVÉ VENKOVNÍ UZEMNĚNÍ VODIČEM H07V-U6 (ZŽ) 6mm<sup>2</sup>

## ELEKTROPLAN s.r.o.

PROJEKTY A REALIZACE STAVEB A ZAŘÍZENÍ ELEKTRO

TEL: 353 567 665  
MOBILE: 608 981 690  
IČ: 263 94 472  
360 05 KARLOVY VARY,  
NEJDECKÁ 160/8

VYPRACOVAL	M. REMIŠOVSKÝ	ZODP.PROJ.	M. REMIŠOVSKÝ		
INVESTOR	Vězeňská služba České republiky				
STAVBA:	Vězeňská služba České republiky – věznice Vykanov Ostrov – reko a rozšíření SaSZP – 07–11–61 trafostanice	FORMÁT	1 A 4		
		DATUM	08 / 17		
ČÁST:	Silnoproudá elektrotechnika Elektronické komunikace	MĚŘÍTKO	1 : 100		
		STUPEŇ	DPS		
		Č. ZAKÁZKY	17 – 022		
OBSAH	PŮDORYS 1.N.P. – PŘÍPOJENÍ NN		č.v.	D.2–29–05	