

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI		PLOCHA m ²	PODLAHA	E (x)
	PŮVODNÍ	NOVÝ			
101	HLAVNÍ PROSTOR MARNICE	PAMĚTNÍ SÍŇ	24,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	300
102	CHODBA	CHODBA	3,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	100
103	SKLAD	SKLAD	5,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	100
104	SKLAD	ÚKLID	15,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	200
105	UMYVÁRNA + WC	WC ŽENY + IMOBILNÍ	4,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	200
106		WC MUŽI	5,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	200

Legenda

kabelové trasy vedené pod omítkou a v podhledu

CYKY-J 3x1,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 4x10

spínač řazení 1, IP 20, pod omítkou

spínač řazení 5, IP 20, pod omítkou

1.1. zásuvka zapuštěná IP 20

1.1. zásuvka zapuštěná IP 44

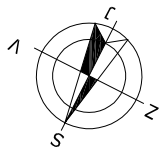
IZV 1653 (10006844.00) Zásuvka vestavná IP44, 16A, 5-pól, SEZ

ECOFLEY – TAC 05, –500W, rozměry š x v x h – 389x451x78, temperování napojeny na samostatný zásuvkový okruh

ER112/NMP7P – EON –nový typový elektroměrový rozvaděč
Rozměry (š x v x h) 320 x 640 x 250 mm
bude do něj přemístěn stávající 3.1. elektroněř osazený uvnitř objektu – včetně stávajícího 3.1. jističe – 20 ampér

Nový rozvaděč pro okruhy márníce

Hlavní ekvipolenciční svorkovnice –EPS 1 Svorkovnice ekvipolenciční v KO 125E



Rozvodná soustava: 3+PEN stř. 50Hz–400/TN–C–S
Ochrana před nebez . dotyk. napětím: automatickým odpojením od zdroje

- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení :
- D.4 SO 04 Přeložení venkovního vedení nn do země

D.1.4 Technika prostředí staveb :

D.1.4.g Zařízení silnaproudé elektrotechniky, hromosvod

VEDOUČÍ PROJEKCE ING.I.HYNKOVÁ	ODP.PROJ.STAVBY ING.I.HYNKOVÁ	ODP.PROJ.PROFESE Ing. Grepl	VYPRACOVAL Ing. Grepl	ING.IVANA HYNKOVÁ, DANUŠE VACOVÁ PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ŽERANOVSKÁ 8, 796 01 PROSTĚJOV
INVESTOR	OBEC VRBÁTKY	Č. ZAKÁZKY	40–730	
Akce:	Stavební úpravy objektu bývalé márníce v Dubanech na Hané	FORMÁT	3xA4	DATUM
		STUPEN	PROFESE	DIL
		DPS	EI	D.1.4.g
Výkres	Elektroinstalace	MĚŘÍTKO	1 : 50	Č. VÝKRESU 03

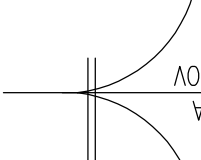
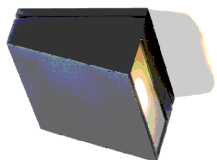
Legenda svítidel

GCI nástěnná antracitová 230V LED 3.3W IP65 3000K, 250 lm Ra 80
Horní hrana těsně pod stříškou
ovládání ovládacími v rozvaděči R1 s možností ručního ovládání

Led stropní svítidlo se senzorem na pohyb
ANETA-S 350 LED 20W, 4000K

Stropní svítidlo 1x£27, IP 54, osazena led žárovkou 1£W
JUPITER přisazené stropní kruhové svítidlo

Ke stropu osazena 3–okružovou lištu pro naklapávací bodová svítidla.
Lišta bude sestavena do obdélníku 5x3m.
Na lištu bude osazeno celkem 10 bodových dvojsvětél – Kód RED R12313.
Vše v černé barvě



Zde vede kabel od venkovního čerpadla
kabel bude přes krabici osazenou v 104–chodba
zapojen do nového rozvaděče R1

Legenda otvírání dveří WC

JITTY 4x1 / PVC 16 pod omítkou
spínači hodinami osazenými v rozvaděči R1 bude se spínač napětí časové pro elektrický zámek ve dveřích WC
Při vypruštění napětí budou WC zovřeny

elektrický zámek ve dveřích – Elektrický dveřní zámek LockPol 812 nastavený při přivedení napětí na zámek pomocí tlačítka lze otevřít dveře

Tlačítkový spínač 1/0 , krytí IP 44, zapuštěný – spínač se drží sepnutý a zároveň je nutno otevřít dveře

