



- S1** Svietidlo prisadené na stenu vo v=4500 s metal-halogenidovou výbojkou, 1x70W, IP65 UX-forstreet 04, OMS (vrátane elektro výzbroje a svetel. zdroja)
- S2** Stožiarové svietidlo s výložníkom (v=6m) osadený zdrojmi LED (požadovaný rýchly nábeh a opatovné zapnutie), EVG, IP67 Segin M - 113W, OMS (vrátane elektro výzbroje a svetel. zdroja)
- S3** Stožiarové svietidlo s výložníkom (v=6m) s metal-halogenidovou výbojkou 1x100W, IP65 UX-forstreet 04, OMS (vrátane elektro výzbroje a svetel. zdroja)
- S4** LED svietidlo prisadené na stenu v=4m (požadovaný rýchly nábeh a opatovné zapnutie), EVG, IP67 Segin M - 113W, OMS (vrátane elektro výzbroje a svetel. zdroja)

Rozvod areálového osvetlenie v zemi
Ku káblu v zemi položiť FeZnØ10

POZNÁMKA:
Okruh AO2 bude realizovaný v dvoch etapách:
Svietidlo AO2/1 v II. etape I. investičného zámeru a
svietidlá AO2/2-AO2/5 v II. investičnom zámere

Vrámcí II.etapy bude kábel ukončený v krabici pod omietkou
nad chodníkom, pre možnosť napojenia kábla v II. investičnom zámere
bez zásahu do zateplenia fasády.

LEGENDA:
ZAMERANIE

- TRÁVNATÁ PLOCHA
- STROM
- KROVINATÝ PORAST
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- VPUSŤ
- ŠUPÁTKO VODOVOD
- HYDRANT PODZEMNÝ
- HYDRANT NADZEMNÝ
- ŠACHTA
- ZÁVORA
- PREDMET MALÉHO ROZSAHU - KOVOVÝ
- VONKAJŠIE SVIETIDLO NA STOŽIARI
- ELEKTRICKÁ SKRIŇA
- TRANSFORMAČNÁ STANICA
- OT PLYN
- ŠUPÁTKO PLYN
- HUP
- BRÁNA, VJAZD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PODZEMNÁ
- VODOVODNÉ POTRUBIE PODZEMNÉ

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3+PEN str.50Hz, 230/400V TN-C
3+N+PE str.50Hz, 230/400V TN-S
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL.PRÚDOM - STN 33 2000-4-41
1.Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania:
- izolovaním živých častí
- zábranami alebo krytmi
(OCHRANA PRI PORUCHE) - ochranným uzemním a ochranným pospájaním
- samočinným odpojením napájania
2.Ochranné opatrenie: Dvojité alebo zosilnená izolácia

ZMENÁ:	a	b	c	d	MENČ:	DÁTUM:	PODPIS:

±0,000 = 167,00 m n. m. Výškový systém Balt p.v.

0 50 100

INVESTOR	FINANČNÉ RIADITELSTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY, LAZOVNÁ 63 , 974 01 BANSKÁ BYSTRICA		
NÁZOV STAVBY	COLNÝ ÚRAD NITRA		
MIESTO/Č. PARCELY	NITRA, UL. PRIEMYSELNÁ 5, PARC. ČÍSLO 3969, 3970, 3971, 3972/2, 3972/3, 3972/7, 3972/9, K.Ú. NITRA		
AUTORI	STUDIO B52. S.R.O., KONOPNÁ 52, 821 05 BRATISLAVA II, TEL: +421 (0) 2 38 100 308, OFFICE@B52.SK		
GP	STUDIO B52. S.R.O., KONOPNÁ 52, 821 05 BRATISLAVA II, TEL: +421 (0) 2 38 100 308, OFFICE@B52.SK		
HIP	ING. JÁN LUKÁČ, STUDIO B52, S.R.O., KONOPNÁ 52, 821 05 BRATISLAVA II, TEL: +421 (0) 2 38 100 308, OFFICE@B52.SK		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ANDREJ REPKA, REELPRO S.R.O., TBILISKÁ 13, 831 06 BRATISLAVA, ANDREJ.REPKA@GMAIL.COM		
VYPRACOVAL	ING. ANDREJ REPKA	FORMÁT	4 A4
ČASŤ PD	083-Vonkajšie osvetlenie	MIERKA	1:250
PS, SO	SO 08-AREÁLOVÉ OSVETLENIE	DÁTUM	02/2014
OBSAH VÝKRESU	SITUÁCIA	STUPEŇ	RP
			02

