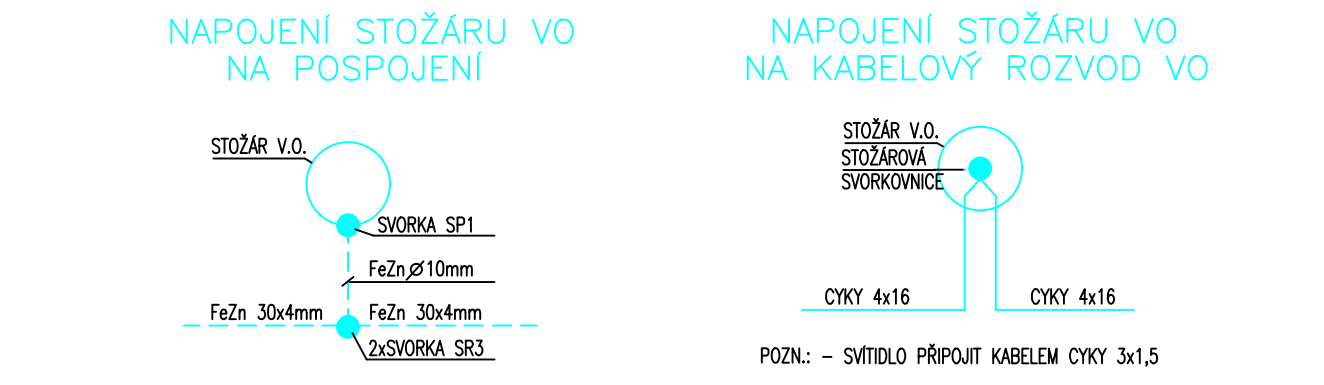
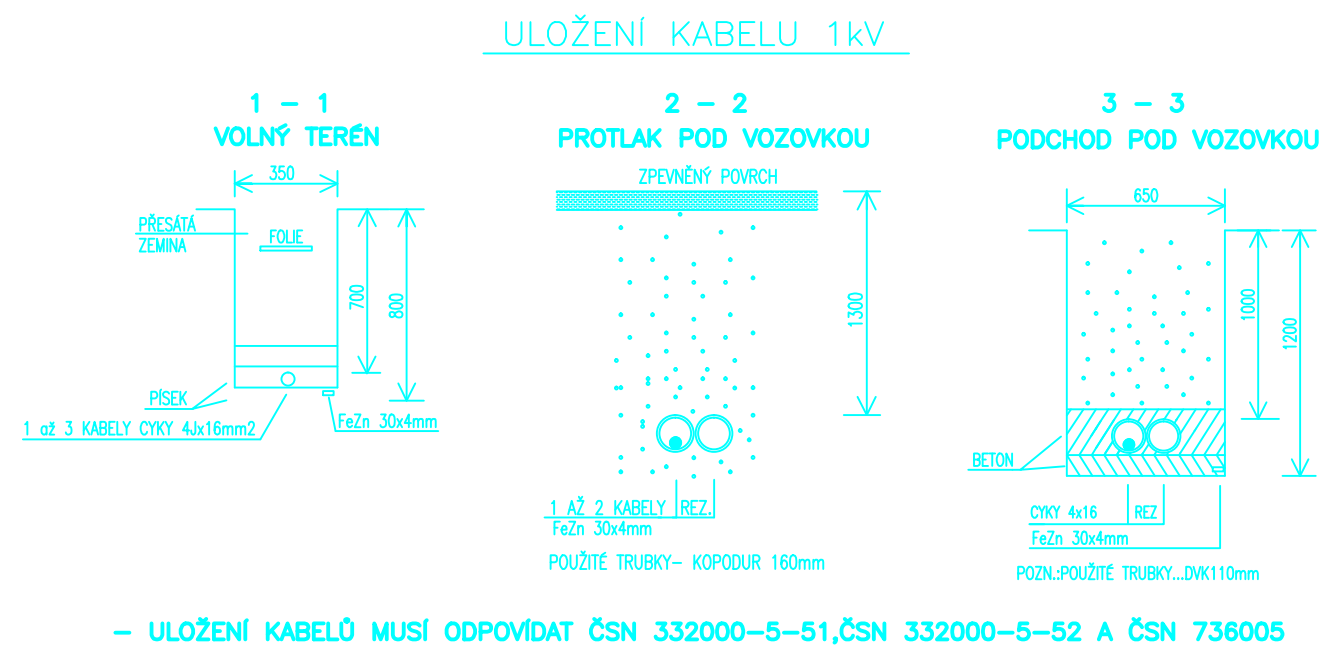







VYTÝČOVACÍ BODY						
BOD	X (m)	Y (m)		BOD	X (m)	Y (m)
1	1062360.1630	643648.3928		31	1062370.5451	643555.2991
2	1062362.6862	643649.4952		32	1062369.1103	643552.7326
3	1062369.2774	643636.2382		33	1062364.4849	643546.8205
4	1062371.7570	643635.5980		34	1062356.4047	643539.6532
5	1062377.2737	643624.4941		35	1062354.7275	643538.7446
6	1062381.7503	643614.5990		36	1062352.5232	643542.9772
7	1062377.8437	643612.8436		37	1062351.2379	643542.4216
8	1062384.5713	643599.2582		38	1062343.1488	643533.6770
9	1062387.2174	643593.9841		39	1062342.2385	643533.3217
10	1062391.0325	643586.2625		40	1062335.8698	643531.8476
11	1062392.2165	643584.2298		41	1062332.9709	643531.1892
12	1062400.7866	643577.0835		42	1062328.8134	643531.3846
13	1062411.8447	643565.9010		43	1062319.8843	643534.8781
14	1062412.5675	643552.2069		44	1062314.4434	643539.1320
15	1062411.8151	643550.0693		45	1062311.6876	643545.0243
16	1062412.1027	643538.4849		46	1062313.1386	643554.3228
17	1062413.1313	643536.2928		47	1062319.0151	643562.6288
18	1062415.7669	643530.6310		48	1062327.7489	643573.8887
19	1062428.9263	643502.3391		49	1062331.7167	643578.7167
20	1062406.0711	643526.6708		50	1062359.9558	643528.7055
21	1062406.2821	643526.2175		51	1062355.2819	643526.5464
22	1062378.0410	643589.4234		52	1062345.9808	643522.1759
23	1062377.8233	643589.8735		53	1062335.9121	643519.1415
24	1062377.5168	643589.1605		54	1062326.3384	643518.0603
25	1062378.9457	643574.9222		55	1062316.1526	643517.9704
26	1062377.9090	643572.9341		56	1062305.4932	643519.9239
27	1062373.7951	643572.0458		57	1062296.1935	643520.4819
28	1062370.3458	643564.3751		58	1062287.2974	643517.0402
29	1062371.8669	643560.7802		59	1062285.6673	643515.7028
30	1062371.4428	643558.1150		60	1062285.4048	643515.9471
				61	1062287.7136	643558.0252



LEGENDA ZNAČEK:

	TRASA KABELU ČYKY 4x16mm ² A DRÁT FeZn10mm V ZEMI
	TRASA KABELU ČYKY 4x16mm ² A DRÁT FeZn 10mm V CHRÁŇNÍČE
	SVĚTLIDLO NA SILNÍČNÍM STOŽÁRU
	SVĚTLIDLO NA TRAKČNÍM STOŽÁRU
	SVĚTLIDLO NA PŘECHOD PRO CHODCE

LEGENDA VŠEOBECNÁ:

- JMENOVIŠTE NAPĚTÍ : 3 PEN sH₁: 50Hz; 230/400V/TN-C
- OVLAĐADČÍ NAPĚTÍ : 1 PEN sH₁: 50Hz; 230V/TN-C
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČASTÍ
- dl. ČSN 33 2000 -4 +11 V sH₁ TN-C
- dl. 412.1 - OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČASTÍ
- dl. 412.2 - OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPAŽKAMI
- STUPEŇ OCHRANY NEŽIVÝCH ČASTÍ DO 1.00V sH₁
- dl. ČSN 33 2000 -4 +11 V sH₁ 413.1N7.31, TABULKA 41 NR
- V sH₁ TN-C
- ZÁKLADNÍ - OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ZVÝŠENÁ - DOPLNĚNÍM POSPOJENÍM
- DRUH PROSTŘEDÍ - PROSTŘEDÍ KLASIFIKOVANO DLE
- dl. ČSN 33 2000-3, 33 2000-5-51...
- NEBEZPEČNÉ A01; A87; A403; A53; A72; B1; AC1; B2; B01; A02; A53

— PROPENI OŠETLOVACÍCH STOŽÁŘŮ JE PROVĚDENO KABELY 4xYk16
— PROPENI SVORKOVNICE A SVITLIDLA JE VODIČEM ČYKY 3x1,5
— ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 332000—5-51 ed.2, ČSN 332000—5-52, ČSN 73
— OŠETLOVACÍ STOŽÁŘY OPATŘIT OCHRANNOU ANTIKOROZNÍ VRSTVOU A TO 10cm NAD I PO
— STOŽÁŘOVA VÝZBRBŮ RÁDY SR 95...—E27
— STOŽÁŘOVODA VÝZBRBŮ OSAZENÍ POJISTKOU 6A PRO JISTENÍ SVORK
— SVORKOVNICE STUŽENÍM DRÁTEM FaZn 9 10mm. DRÁT BUDE NA STOŽÁŘ UPEVNĚN SVORK
— SMRSTOVACÍ BLIŽKOU 2-2
— SILNÍČNÍ STOŽÁŘY BUDOU OSAZENY 0,5m OD OBRUBNÍKU SILNICE,
— STOŽÁŘY SE SVITLIDLA ZEBRA BUDOU OSAZENY 0,5m OD OBRUBNÍKU SILNICE A DO
— PŘECHODU PRO CHODCE.

POZOR !

- PŘI KRÍŽENÍ KABELŮ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI ULOŽIT KABELY DO PLASTOVÝCH ŽLABŮ NAPŘ. S PŘESAHEM 1m NA KAŽDOU STRANU
- PŘI KRÍŽENÍ ČI SOUBĚHŮ KABELŮ S PLYNEM, ODDĚLIT KABELY CIHLAMI

POZOROVNĚ!

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGANY O OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 73 6005 – PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ.

Vedoucí projektant	Odpovědný projekt.	Vypracoval	Archív
Jiří Stránský		Ing. J. Lněnička	308 SITUACE
Objednatel: SÚS Pardubického kraje			

PARDUBICE - ČERNÁ ZA BORY Malá okružní křižovatka silnic II/322 a III/2983 SO 401 - Veřejné osvětlení	Zok.č.	
	Stupeň	
	Datum	
	Měřítko	
	Formát	
Obsah	Část	B