

Labe

Lobe

M 1:500

V1.7

V1.6

V1.8

V1.9

V1.10

V1.11

V1.12

V1.13

V1.15

V1.14

nastrojarna

nastrojarna

215
čp 215

157
čp 157

158
čp 158

275
čp 275

240
čp 240

63

65

846

273

271
čp 271

528
čp 528

352
čp 352

77/15

77/24

77/11

77/25

77/22

77/23

97/1

97/2

99

82/1

0_a

31m

30m

30m

30m

37m

34m

34m

35m

obtokový most

prekop

starý asfalt

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

beton

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

asfalt

garáž

garáž

garáž

garáž

garáž

garáž

garáž

garáž

garáž

garáž

garáž

garáž

garáž

garáž

sklad

sklad

sklad

sklad

sklad

sklad

sklad

sklad

sklad

sklad

sklad

sklad

sklad

sklad

hala

hala

hala

hala

hala

hala

hala

hala

hala

hala

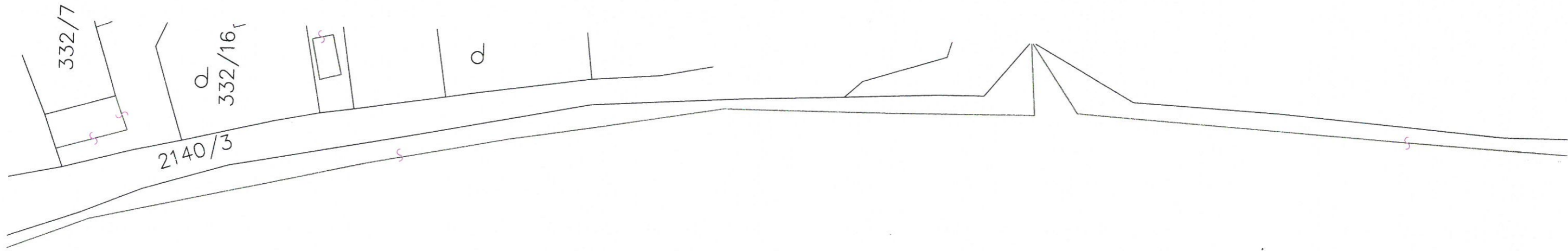
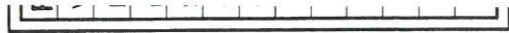
hala

hala

hala

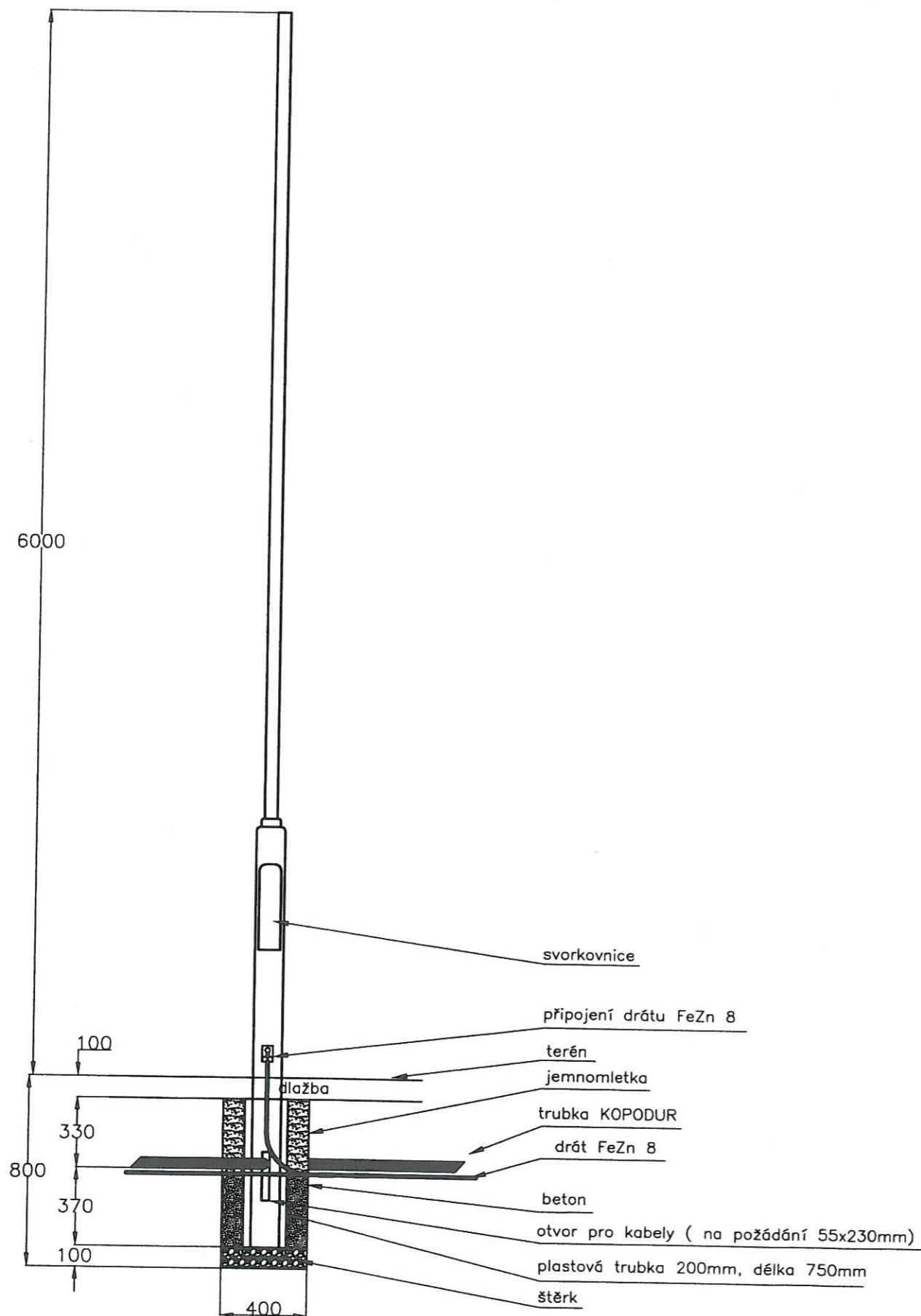
hala





2276/1





Svítidlo:

vyr. VYRTYCH, typ DINGO, 1W70S-PMMA, 1x70W, nejištěné, IP54 obj. č. 51001

příruba - na sadový sloup - prům. 60mm

Stožár:

osvětlovací stožár bezpaticový, sadový, dvoustupňový, vyr. AMAKO, typ LBH 6

povrchová úprava - žárové zinkování dle DIN EN ISO 1461

trubka bude zajištěna proti pohybu; do výšky 370mm bude zalita betonem (0,03m³)

Svorkovnice:

Elektro Bečov, průchozí-typ SV 6.10.4, odbočovací-typ SV 9.10.4 - průřez 10mm², pojistka v sadě



*č. j. 40/02/2011-1
22.03.2011*

Jáma pro stožár:

jáma bude mít průměr 0,4m a hluboká bude 0,9m

10cm drenážní vrstva - štěrk (0,013m³)

5 cm ve štěrku osazena trubka PVC pr. 200mm

v trubce budou ve výšce 375 mm vytvořeny proti sobě dva otvory - pr. 55mm

trubka bude usazena dle výkresu; vrch trubky bude 10cm pod terénem

trubka bude zajištěna proti pohybu; do výšky 370mm bude zalita betonem (0,03m³)

po zatuhnutí betonu budou do otvorů trubky zavedeny kabely v chráničkách a drát FeZn 8

trubka bude obsypána jemnomletkou do úrovně trubky

Osazení stožáru:

stožár bude osazený svítidlem, svorkovnicí a kabelem CYKY 3Cx1,5, délky cca 6m

do stožáru budou zavedeny kabely a stožár bude usazen v trubce

po vyrovnání stožáru bude tento zajištěn třemi klíny z tvrdého impregnovaného dřeva

budou zapojeny kabely a uzemňovací drát

Úprava terénu:

dlažba bude položena až ke stožáru, svítidlo v terénu bude obsypáno hrubým štěrkem



VYPRACOVAL Jaroslav Nič	ODP.PROJ.PROFESE Jaroslav Nič	KONTROLOVAL Jaroslav Nič	ODP.PROJ.STAVBY
----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------------

KRAJ: Královéhradecký

OBEC: Vrchlabí

INVESTOR: Město Vrchlabí

Grafic

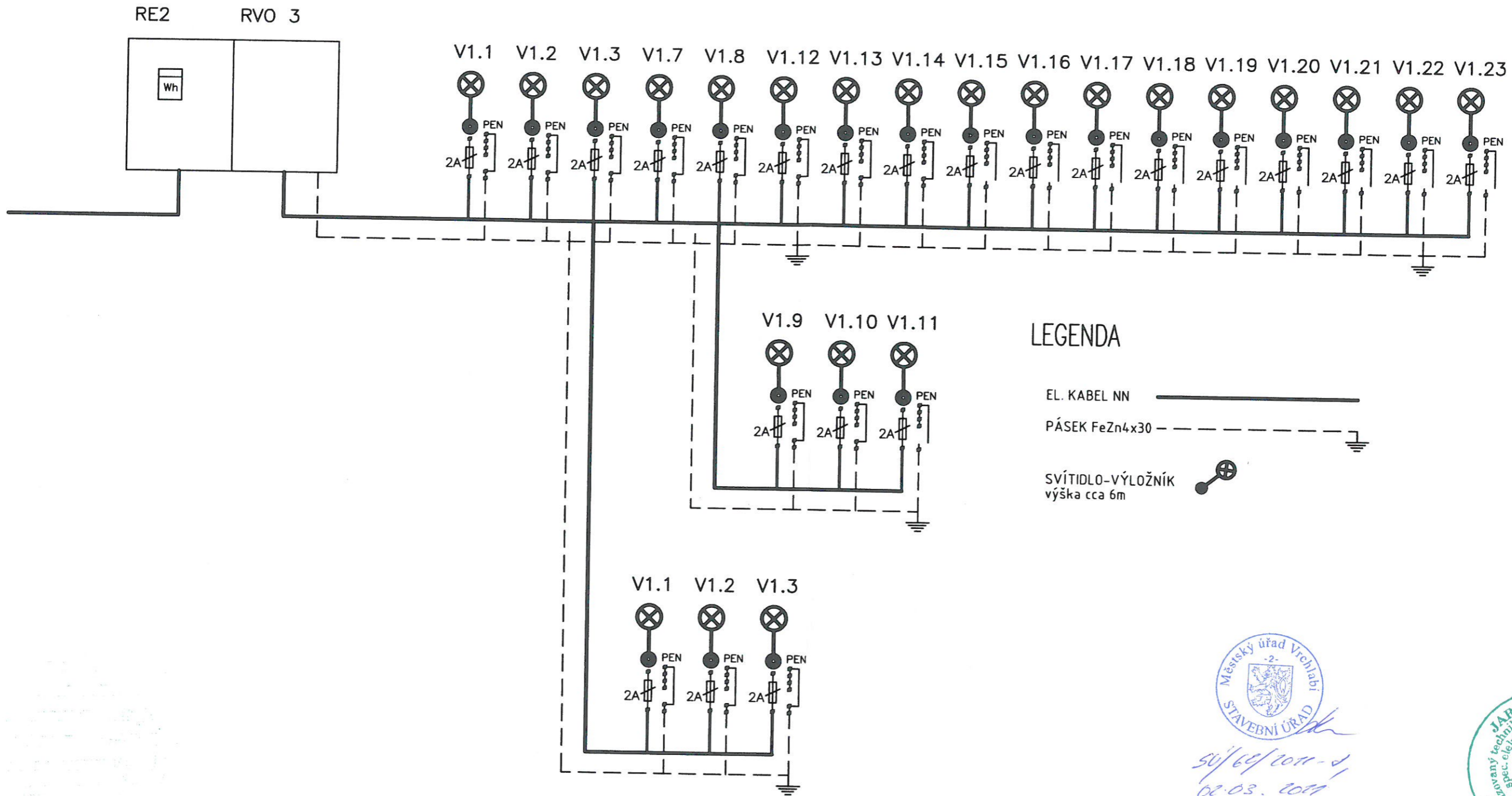
www.grafic.cz

Veřejné osvětlení - Hořejší Vrchlabí

VO, zemní kabel

uložení stožáru

FORMAT	2 A4
DATUM	24.01.2011
STUPEN	DURSP
MERITKO	1:25
ZAK.CISLO:	N9-35-22
ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
N9-35-22	F1.4.g.32



LEGENDA

- EL. KABEL NN
- PÁSEK FeZn4x30
- SVÍTIDLO-VÝLOŽNÍK
výška cca 6m



*50/66/2011-4
08.03.2011*



VYPRACOVAL Jaroslav Nič	ODP.PROJ.PROFESE Jaroslav Nič	KONTRLOVAL Jaroslav Nič	ODP.PROJ.STAVBY
KRAJ: Královéhradecký		OBEC: Vrchlabí	
INVESTOR: Město Vrchlabí			
Veřejné osvětlení – Hořejší Vrchlabí			
VO, zemní kabel			
Schéma zapojení			
FORMAT		2 A4	
DATUM		24.01.2011	
STUPEN		DURSP	
MERITKO		1:1	
ZAK.CISLO: N9-35-22			
ARCHIVNI CISLO		C.VYKRESU	
N9-35-22		F1.4.g.31	

