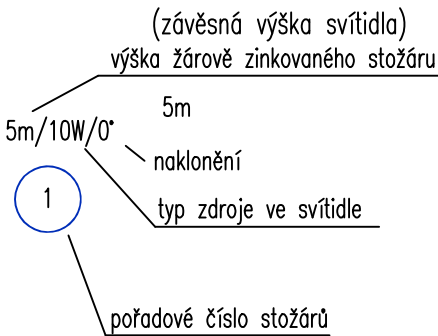


Typ	Délka (L) mm	E mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	Tah (kN)	Plocha m2	Hmotnost kg
SB5	6000	1000	133	89	60	0,86	1,8	52

Hloubka zapuštění stožáru		Betonový základ stožáru (B10)	
Jmenovitá výška stožáru	Hloubka uložení (E)	Jmenovitá výška stožáru	Betonový základ stožáru (A)
h(m)		h(m)	(m)
	Kategorie II		Kategorie II
≥5	800	≥5	600
Určeno pro střední únosnost zeminy (0,25MPa). Zapuštění alespoň 1/6 délky			



# LEGENDA SVÍTIDEL



EL1

### Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 20
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	720 cd/kdm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*3
Symetrie svítidla	Symetrické podle roviny C90

### Účinnostní charakteristiky

Účinnost	88,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	100

### Účinnostní charakteristiky

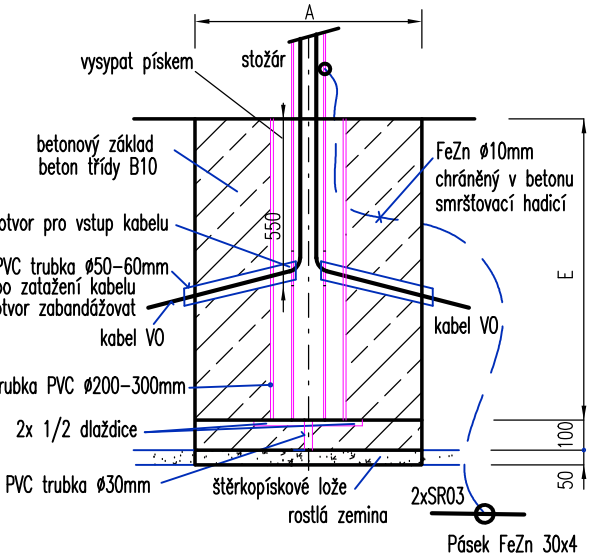
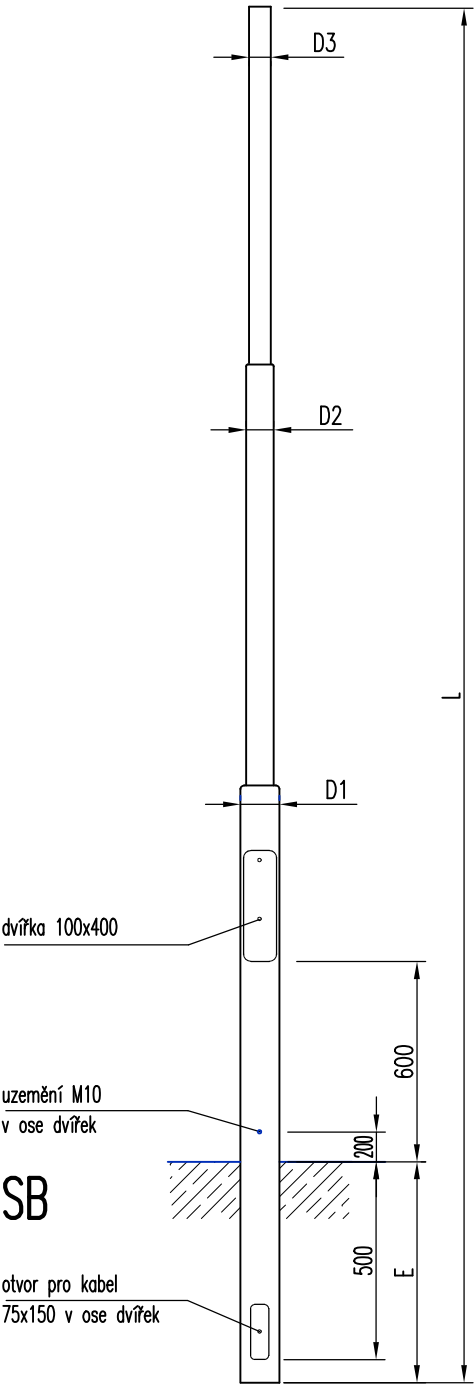
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586n sr (vrcholový úhel 90°)	44,1 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586n sr (vrcholový úhel 90°)	574 lm
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu n sr (vrcholový úhel 120°)	62,3 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu n sr (vrcholový úhel 120°)	810 lm
Poměrný užitečný světelný tok	100,0 %
Užitečný světelný tok	1300 lm
Úhel poloviční osové svítivosti	78,0 °
CIE Flux Code	50   80   98   100   88

### Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	520,00 x 232,00 x 95,00 mm
Svíticí plocha	173,00 x 198,00 x 0,00 mm
Závěsná výška	0,00 mm

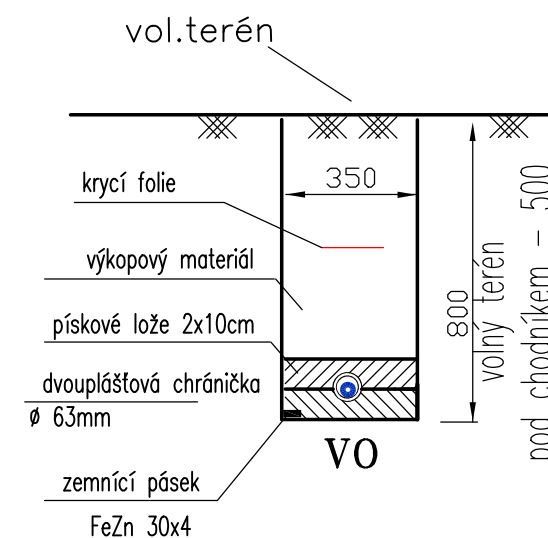
### Světelné zdroje

1x 10 W, 1300 lm, Ra 70, 730K
-------------------------------

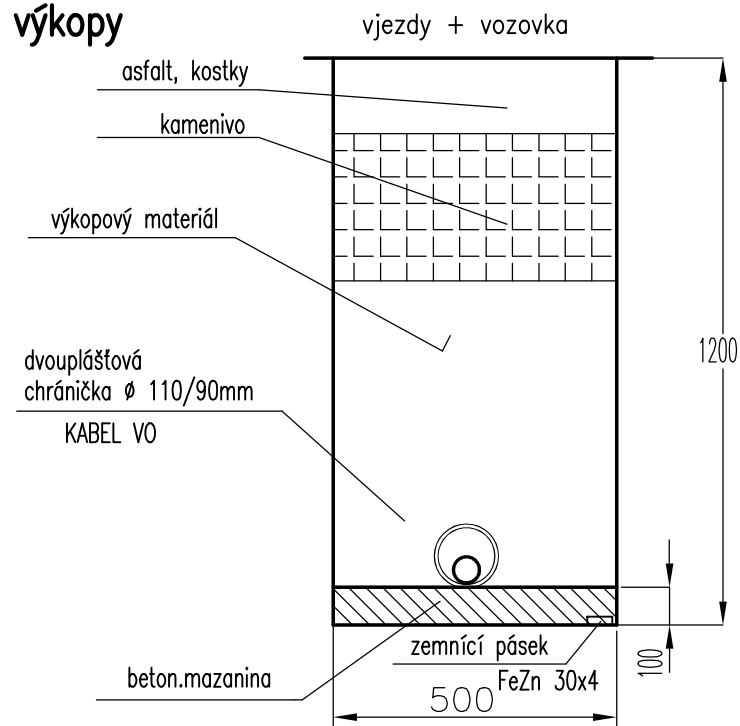


Dokumentace pro vydání stavebního povolení (dle vyhl. 146/2008, Příloha č. 5)

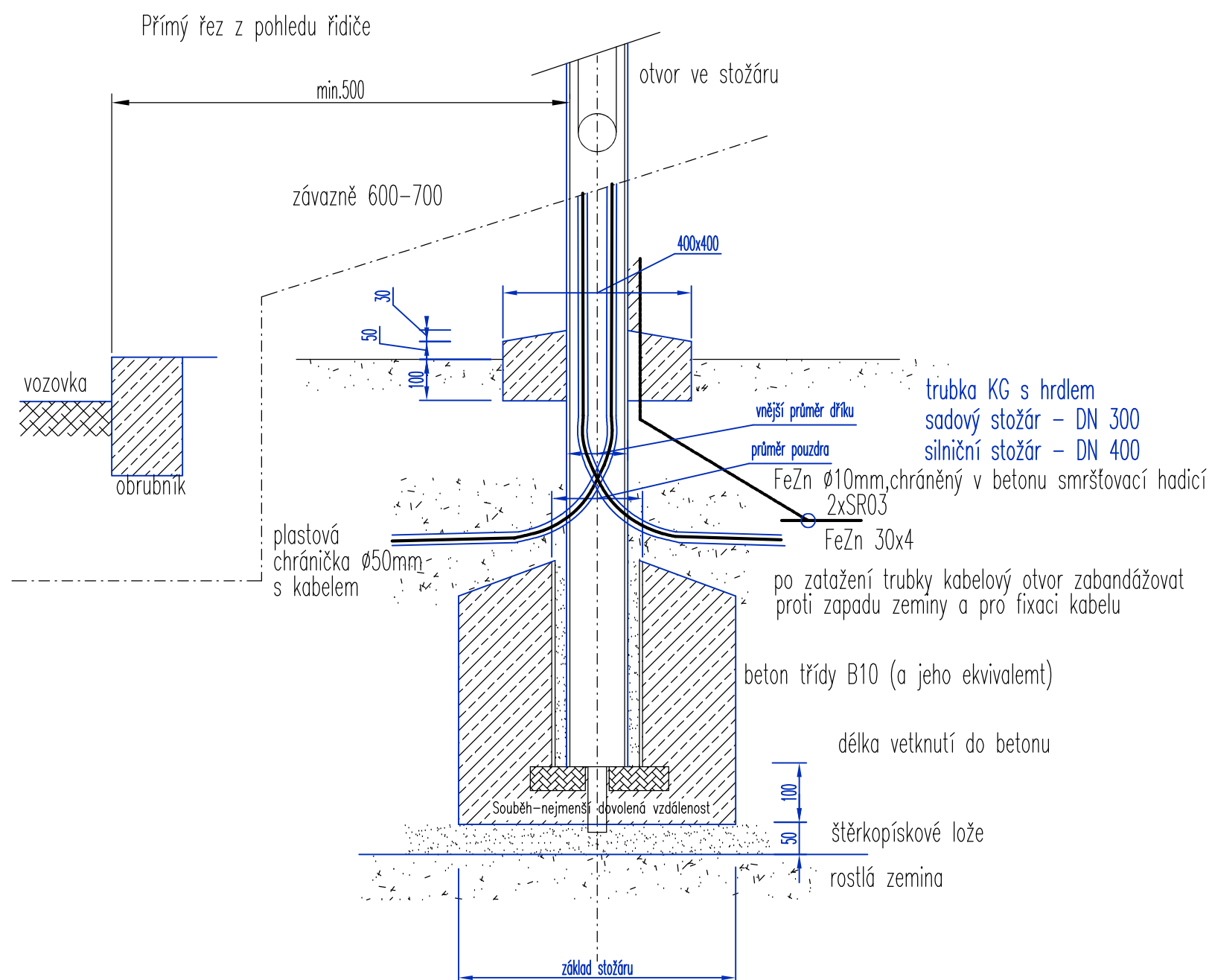
VYPRACOVAL	Milan Vician		<div>MILAN VICIAN</div> <div>Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb specializace elektrotechnická zařízení</div> <div>ČKAIT 1201695 IČ 46552286</div> <div>milan.vician@gmail.com</div>	
ODP.PROJEKTANT	Milan Vician			
KONTROLOVAL	Milan Vician			
MÍSTO	Hrabišín			
INVESTOR	Obec Hrabišín, Hrabšín 65, 788 04 Hrabišín			
STAVBA	Cyklostezka Nový Malín - Hrabišín ( II/446) , k.ú. Hrabišín		DATUM	08/2023
SO - PS	SO401 - Veřejné osvětlení		STUPEŇ	DUR+DSP
	Objekty osvětlení pozemní komunikace		POČET A4	6A4
			MĚŘÍTKO	-
VÝKRES	Uložení stožárů a vzorové výkopy		O4	



## Vzorové výkopy



## ZÁKLAD V TERÉNU



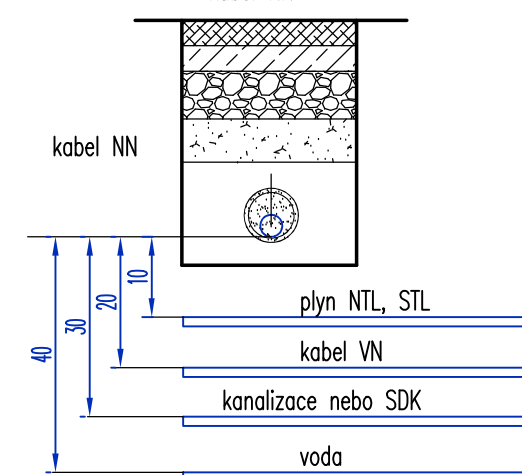
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI MEZI KŘÍŽUJÍCÍMI SE PODZEMNÍMI VEDENÍMI PODLE ČSN 73 6005:

SILOVÉ KABELY NN	SILOVÉ KABELY NN	- 5cm
	SILOVÉ KABELY VN	- 20cm
	SDĚLOVACÍ KABELY	- 30cm
	TEPELNÉ VEDENÍ	- 30cm
	PLYNOVOD NÍZKOTLAK	- 10cm
	KANALIZACE	- 30cm

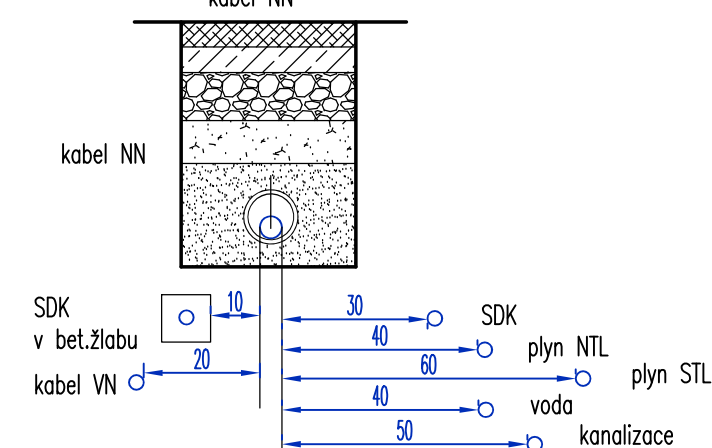
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI MEZI SOUBĚŽNÝMI PODZEMNÍMI VEDENÍMI PODLE ČSN 73 6005:

SILOVÉ KABELY NN	SILOVÉ KABELY NN	- 5cm
	SILOVÉ KABELY VN	- 20cm
	SDĚLOVACÍ KABELY	- 30cm
	TEPELNÉ VEDENÍ	- 30cm
	PLYNOVOD NÍZKOTLAK	- 40cm
	KANALIZACE	- 30cm

Křížení - nejmenší dovolená vzdálenost kabel NN



Souběh - nejmenší dovolená vzdálenost kabel NN



## POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ (vyhl. č. 10/74 Sb., ČSN 733050 či 48,54,55). PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽET ČSN 736056, ČSN 736110, ČSN 736005, ČSN EN 1790, ČSN 756101 A PŘEDPISY O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ PRACUJÍCÍCH VE STAVEBNICTVÍ
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT RUČNĚ, ZA POMOCÍ SOND
- Pásek FeZn 30x4 bude uložen ve stejném výkopu s kabely ke svítidlům

