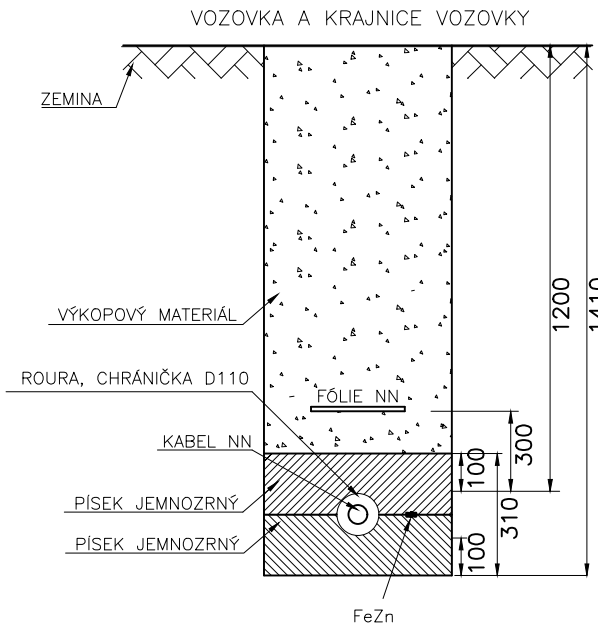



TYPOVÉ ULOŽENÍ KABELU POD VOZOVKOU



POZNÁMKA:

- Silové elektrorozvody budou provedeny převážně PVC kabely (např.: CYKY apod.).
- Pro horizontální kabelové rozvody použity kabelové žlaby, společně pro světelné a technologické rozvody. Trasy jdoucí podél zdí budou na konzolách, jinde na závěsech ze stropu
- Svislé rozvody budou uloženy v elektroinstalačních trubkách na povrchu
- Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat určení vnějších vlivů dle
- Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
A	PRIMA LED Ex 2.4ft PCc 6400/840	PRIMA LED Ex 2.4ft PCc 6400/840	1 x LED line, 43W, 6710lm, Ra80, 4000K	4
B	NANOTTICA 1.4ft PC 6400/840	NANOTTICA 1.4ft PC 6400/840	1 x LED, 36,1W, 5750lm, Ra80, 4000K	6
C	PIXEL LED 5200/840 AS	PIXEL LED 5200/840 AS	1 x LED, 35W, 4560lm, Ra80, 4000K	4

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <b>ERDING</b> a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO
M. Trunda	J. Štáva	J. Štáva	D. Krasl	
INVESTOR		KRAJ		FORMÁT
Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 16500 Praha–Suchdol		STŘEDOČESKÝ		4xA4
STAVBA		MÍSTO STAVBY		DATUM
Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT		KOSTELEČ n. ČER. LESY		3/2024
OBJEKT:		SO 01 ÚPRAVY GARÁŽÍ		STUPEŇ
ČÁST PROJEKTU:		D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		DSP
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS KOTELNY–ELEKTROINSTALACE		Č.ZAK.
				24–201–2027
				ARCH.C.
				24–201–DSP–PS1.4–101
				MĚŘ.
				1:50
				ČÍS.VÝKRESU
				D.1.4.4.5