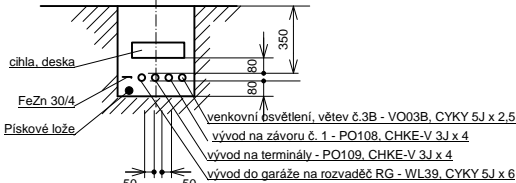


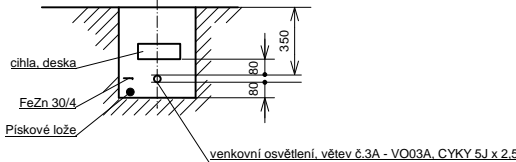
### Řez A - A

dle ČSN 33 2000-5-52



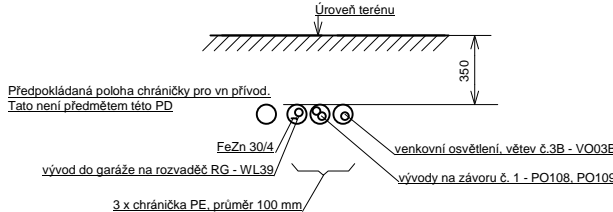
### Řez B - B

dle ČSN 33 2000-5-52



### Zaústění kabelů do budovy

dle ČSN 34 1050, ČSN 73 6005



### Legenda elektro

- vývod na garáž,
  - vývody na závory vč. zemního pásu FeZn 30/4
  - vývod na venkovní osvětlení, včetně zemního pásu FeZn 30/4
  - uzemnění FeZn 30/4
- venkovní nástěnné zářivkové svítidlo 1 x 36 W, IP 65
- 2 x Svítidlo výbojkové, vyrobené z odolného plastového materiálu - UV stabilní polycarbonát, IP43/65, leštěný Al plech, elmag. předřadník, (např. Hornet), osazené vysokotlakou halogenidovou výbojkou 70W, na výložníkovém sloupu o průměru 60 mm, výšce 4m, dvojitý výložník.
- 1 x Svítidlo výbojkové, vyrobené z odolného plastového materiálu - UV stabilní polycarbonát, IP43/65, leštěný Al plech, elmag. předřadník, (např. Hornet), osazené vysokotlakou halogenidovou výbojkou 70W, na výložníkovém sloupu o průměru 60 mm, výšce 4m, jednoduchý výložník.
- Stávající zrekonstruované dvojitě svítidlo

### Poznámka:

Předmětem této PD je pouze elektroinstalace pro venkovní osvětlení, vývody pro závory a pro garáž. Tento výkres není koordinací.

Kabely, které budou vedeny ve zpevněných plochách a v místě křížení se slaboproudými a vysokonapěťovými kabely budou uloženy v chráničkách - bet. trubkách sv. 100mm.

Kabelové vedení bude provedeno ve smyslu ČSN 33 2000 - 5 - 52 - Výběr a stavba elektrických zařízení, výběr soustav a stavba vedení.

Přípojky budou provedeny podle platných ČSN, bezpečnostních předpisů a bude ve shodě s vyjádřeními správců dotčených sítí.

Před započítím zemních prací bude provedena kontrola na případná stávající zemní vedení. Pokud budou tato zjištěna, bude zažádáno u příslušných správců těchto sítí o jejich vytyčení a o souhlas s prováděním zemních prací.

Spolu s rozvodem NN bude ve stejné trase veden zemní pásek FeZn 30/4, na který budou uzemněna zařízení, přicházející do styku s rozvodem NN. (na př. závora, konstrukce apod.).

Kabelové vedení v zemi, hloubka uložení dle ČSN 33 2000 - 5 - 52 - Výběr a stavba elektrických zařízení, výběr soustav a stavba vedení - krajnice vozovky - 1000 mm, chodník 350 mm, terén s mechanickou ochranou 350 mm, bez mechanické ochrany 700 mm.

Prostupy do objektu budou utěsněny proti spodní tlakové vodě.

V garáži je stávající elektroinstalace a užít stávající rozvaděč. Řešeno je pouze nové kabelové připojení z rozvaděče RH novým kabelem WL39.

Rozvaděč pro venkovní osvětlení RVO je obsažen ve stavebním objektu SO 01, jeho kabelové vývody jsou obsaženy v inženýrském objektu IO 02.

### IO 02 Venkovní osvětlení

Objednatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky  
Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28

Zhotovitel DPS:



Valbek, spol. s r.o.  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

HIP:

Ing. Jan Los



Vypracoval	Ing. Ladislav Dinter	Zak. číslo	13-UL31-002
Zodp. projektant	Ing. Ladislav Dinter	Datum	08/2014
Tech. kontrola	Ing. Jan Los	Stupeň	DPS
Ákce	ÚP ČR - Děčín - rekonstrukce objektu U Plovárny 1190	Počet formátů	8 x A4
		Měřítko	1 : 200
		C. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., sř. Úst n. L. Dělnická 111/21 460 03 Ústí nad Labem	Příloha	Situace venkovního osvětlení	D.4.2