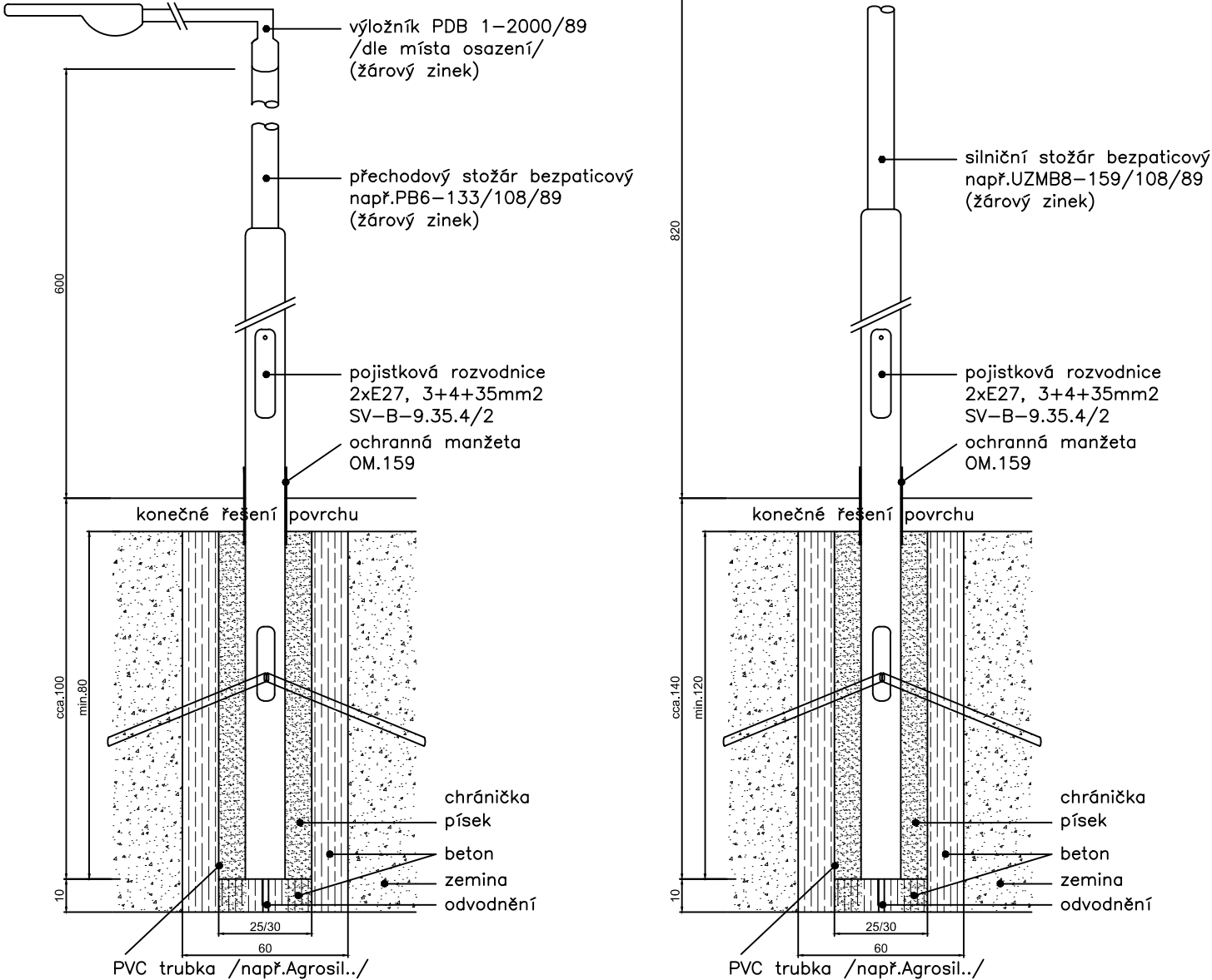
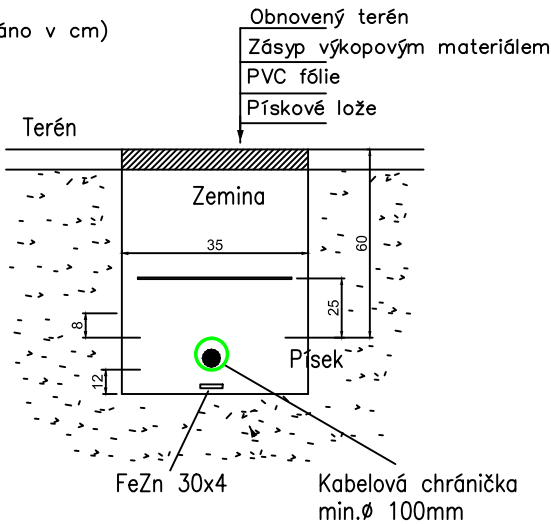


Založení stožáru /parkoviště
/všeobecně/
(kótováno v cm)

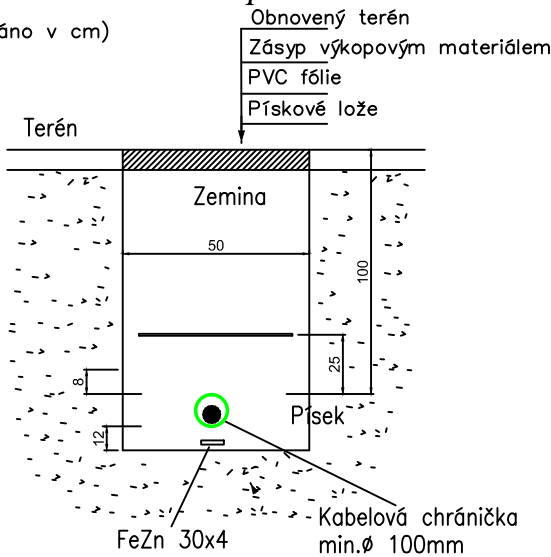
Založení stožáru /přechod
/všeobecně/
(kótováno v cm)



X
Uložení kabelů v chodníku
a volném terénu
(kótováno v cm)



Y
Uložení kabelů pod vjezdy
a parkovacími plochami
(kótováno v cm)



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI
PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ		SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB. V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNICÍCH	PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV		DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNICÍCH			
SILOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10 ²⁾	0,40	0,20	0,30 ³⁾	0,30	1)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10 ²⁾	0,40	0,20	0,50 ³⁾	0,30	1)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10 ²⁾	0,40	0,20	0,50 ³⁾	0,50	1)
SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,20	0,10
SDĚL.KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,10

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI
PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ		SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB. V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNICÍCH	PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV		DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNICÍCH			
SILOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,30	0,50	5)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,70	0,50	5)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	1,00	0,50	5)
SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹¹⁾	0,50	0,30
SDĚL.KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹¹⁾	0,50	0,30

akce

ZVÝŠENÍ KAPACITY PARKOVIŠŤ NA LETIŠTI KARLOVY VARY - II.etapa

KÚ - Olšová vrata (663654)

investor

LETIŠTĚ KARLOVY VARY, s.r.o.

K Letišti 132, 360 01 Karlovy Vary

zhotovitel

INVENTE, s.r.o.

projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb

370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, DATA, NN SO401, SO402, SO403
ŘEZY, ULOŽENÍ

navrhoval		projektant				
Ing.arch.Václav Jankovec		Václav Šíma				
VP(hip)	kreslil	číslo akce:				
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing. Lukáš Šíma	datum:	07/2025	část	č.výkresu	paré
schválil	kontrola	měřítko:	1:..	D.1.4.1.	04	
Ing.arch.Václav Jankovec	Roman Předota, DiS	stupeň:	DPS			