



Nejmenší dovolené svítivé vzdálenosti při křížení podzemních vedení v [m] dle CSN 73 6005												
Druh ústí	Světelné kabely do			Světelná svazba		Plynovodní potrubí do 10000 MPa	Vozovni dráha do 12 MPa	Vozovni dráha		Délka svazkové přípojky s izolací		
	Světelné kabely do	Světelné kabely do		Vozovni dráha do 12 MPa	Vozovni dráha do 12 MPa							
		1 kV	10 kV					20 kV				
									1 kV		10 kV	20 kV
Světelné kabely do	1 kV	0,06	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,40	0,20	0,30	1)	
	10 kV	0,15	0,15	0,20	0,60	0,10	0,10	0,20	0,40	0,50	0,30	1)
	35 kV	0,20	0,15	0,20	0,60	0,10	0,10	0,20	0,40	0,50	0,30	1)
Světelná svazba - mechanická		0,30	0,60	0,80		0,10	0,10	0,10	0,20	0,15	0,20	0,10
Světelná svazba - v izolovaném kanálu nebo beton. chráněná		0,10	0,80	0,30	1)	1)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20

Nejmenší dovolené vodovodné vzdálenosti při seuboch podzemních vedení v [m] dle ČSN 73 6005														
Druh úlohy	Síťové kabely do			Síťové kabely		Plynovodní potrubí		Vodovodní sítě		Délka vedení v příkopu [m]				
	1 kV	10 kV	35 kV	Nezahrnuté	Vzdálenost kabele od 1000 kV	do 1000 kV	do 10 MPa	Nezahrnuté	Vzdálenost kabele od 10 MPa					
											Na pozemku	Pod zemí	Na pozemku	Pod zemí
Síťové kabely do	1 kV	0,06	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,30	0,50			
	10 kV	0,15	0,15	0,20	0,60	0,30	0,40	0,60	0,40	0,70	0,50			
	35 kV	0,20	0,20	0,20	0,60	0,30	0,40	0,60	0,40	1,00	0,50			
Síťové kabely - nechráněné							0,40	0,40	0,40	0,60	0,50			
Síťové kabely - v chráněném kanálu nebo bet. ohrádce		0,10	0,30	0,30			0,40	0,40	0,40	0,80	0,50			

- STRUKTUROVANÁ KABELŽ
 DATOVÝ ROZVOD
 ZASÍLKOVÁ 2xRJ45 cat.6
 ZASÍLKOVÁ 1xRJ45 cat.6
 WIFI ACCESS POINT PRO INF. TABULI
- IP CCTV
 CENTRÁLNÍ JEDNOTKA
 MONITOR
 DOME KAMERA
 VEŘKOVNÉ KAMERA
 VNITŘNÍ KAMERA
- MR
 OŠTŘEDNÁ MR
 MIKROFONNÍ PULT
 REPRODUKTOR POCHLEBNÝ
 REPRODUKTOR C000LY
 REGULÁTOR HLADSTOSTI
 PŘÍVOD PRO REPRODUKTORY
- TRASY SLP PODZEMNÍ
 TRASY SLP NADZEMNÍ
- PŘÍPOJNÝ BOD 230V

[illegible]

GENERAL CONTRACTOR GENERAL DESIGNER	ČSAD Brno holding, a.s. Zvonarka 512/2, Tmítia, 602 00 Brno	INVESTOR CLIENT:	AUTHORIZED AUTHORIZED BY:
 KO 3.3.	ČSAD Brno holding, a.s. Zvonarka 512/2, Tmítia, 602 00 Brno	OBJEDNATEL PROJECT MANAGER	
Kolašova pr. Brno 602 00 Tel.: +421 541 126 811 Bu.: +421 541 126 811 e-mail: k4@k4.cz www.k4.cz	ELAING S.r.o. Mlýnská 543 786 01 Břežanov pod Hořínem +420 637 035 424 projekt@elaing.cz	SUBORDINATEL SUBCONTRACTOR	CÍLOVÝ PÁNEJ DOCUMENT SET NUMBER
NAZEV AKCE TITLE:		MANAGER/PROJECT PROJECT DIRECTOR: Ing. Roman Holubík ARCHITECT: Ing. arch. Ondřej Šumara HEAVY DESIGNER: Ing. arch. Petr Střítecký CREED PROJECT MANAGER: Ing. arch. Lukáš Štefánek PROJEKTOVÁČ: Lukáš Štefánek	
STAVEBNÍ OBJEKT BUILDING PART:	SO 13 - AREÁLOVÉ ROZVODY SLP	ZÁKAZKA C CONTRACT NO.: 1294 DATUM DATE: 31. 10. 2016 MĚŘITÍ SCALE: 1:200 STAVBY PROJECT STATUS: DPS	CODE: (6 PARTS) D.2.6
OBOHODNĚNÍ SOUBORU PACKAGE:	ODEŠLÁ CONTENT: SITUACE SLP	KÓD DOKUMENTACE CODE: D.2.6 ČÍSLO VÝKRESU DRAWING NUMBER:	REVIZE REVISION
1284.05.103_002.00			