



Minimální vzdálenosti křížení a souběhů dle ČSN 73 6005

druh vedení technického vybavení/VTV nebo i jeho ochranné konstrukce	silové kabely do				Metallické kabely elektronických komunikací	Normované kabely elektronických komunikací	plynovodní potrubí		vodovodní řady a přípojky	vedení tepelných sítí	montážní kanály a kabelovody	stoky a kanalizační přípojky	vedení potrubní pochy	Ochranné konstrukce souběžné trasy VTV podle ČSN P 73 7505	koleje tramvajové dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV			do 0,005 MPa	do 0,4 MPa							
1 kV	0,05	0,15	0,2	0,2	0,2/0,1	0,15/0,1	0,4	0,6	0,4	0,3	0,1	0,5	0,5	1	1
10 kV	0,15	0,15	0,2	0,2	0,4/0,2	0,3/0,2	0,4	0,6	0,4	0,7	0,3	0,5	0,5	1	1
35 kV	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4/0,2	0,3/0,2	0,4	0,6	0,4	1	0,3	0,5	0,5	1	1
220 kV	0,2	0,2	0,2	0,5	0,8/0,4	0,6/0,4	0,4	0,6	0,4	2	0,5	1	0,5	1	1

Městský úřad Jablunkov
 stavební úřad
 Č. jedn.: MEJA 7697/2026
 Ověřeno: 28.05.2026

V rozvaděči NN v DTS FM_6591 bude vedení na pozici 06 zapojeno (doplnění pojistek)

LEGENDA

- Plánovaná stavba**
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN
 - NOVÉ UZEMNĚNÍ
 - NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO
 - Ochranná trubka PVC / Kabelový žlab / Protlak
 - Řezy

- Značky použitých prvků**
- NOVÉ - Hladina NN
 - MĚNĚNÉ
 - DEMONTOVANÉ
 - STÁVAJÍCÍ
 - Kabelová skříň
 - Betonový sloup
 - Uzemnění

- Geodetické zaměření**
- KN - Vnitřní kresba
 - KN - Hranice parcely
 - KN - Parcelní číslo
 - DTM Popis - povrchů
 - DTM Budova - zděná - měř.
 - DTM Plot - drátěný - měř.
 - DTM Plot - dřevěný - měř.
 - DTM Plot - zděný - měř.
 - DTM Rozhraní zpev.ploch - měř.
 - DTM Rozhraní zpevněná/nezpevn. plocha - měř
 - DTM Střed předmětu malého rozsahu
 - DTM Strom bez rozlišení
 - DTM Značky kultur

- Stávající inženýrské sítě**
- Stávající kabelové vedení NN
 - Stávající venkovní vedení NN
 - Stávající venkovní vedení VN
 - Stávající vodovodní řad - plná voda
 - Stávající dešťová kanalizace
 - Stávající kabelové datové vedení - Cetin
 - Stávající venkovní datové vedení - Cetin
 - Stávající kabelové datové vedení Horal net a VO Obec - Místní poskytovatel
 - Plánovaný vodovodní řad - plná voda
 - Plánovaná splašková kanalizace- SmVak prozatím není potvrzeno

- Katastrální mapa**
- Katastrální čísla
 - Katastrální čísla pozemek dotčený stavbou
 - Značky kultur
 - Hranice parcel
 - Vnitřní kresba
 - Hranice zastavěného území
 - Kóty odstupy od pozemků
 - Kóty odstupy od inž. sítí

Podpis Ing. Marcel Schneider
 DN: cn=Ing. Marcel Schneider, c=CZ
 o=Ceska komora autorizovanych inzenyru a techniku einych ve vystavbe,
 ou=Elektronicka autorizace razitko
 Datum: 2026.03.16 10:48:38 +0100

Napětová hladina: NN 0,4 kV / TN-C, 50 Hz

Zhotovitel: Grid Design	Grid Design, s.r.o. Vyskočilova 1461/2a 140 00 Praha 4 (Michle) IČ: 19333650 DIČ: CZ19333650	Pobočka Frýdek-Místek Potoční 1094 738 01 Frýdek-Místek	Objednatel: ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8 405 02 Děčín IV IČ: 24729035	Datum: 02/2026
Stavba: Písečná, č. parc. 1345, DTS, VNk, NNk, NNv	Číslo stavby objednatele: IV-12-8029395	Výkres: C.3	Vypracoval: Jakub Mašlonka jakub.maslonka@griddesign.cz +420 778 542 631	Index: -
			Zodp.projektant: Ing. Marcel Schneider IT00 1104694	Formát: A3
			Jednání:	Měřítka: 1:500
			Kraj: Moravskoslezský	Stupeň: DPZ
			Katastrální území: Písečná u Jablunkova	Paré číslo: