

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI MEZI PODZ. VEDENÍMI ČSN 73 6005

MĚŘENO V CM OD VNĚJŠÍHO POVRCHU VEDENÍ

DRUH VEDENÍ	KABELY			PLYN		VODOVOD	STOKY	TEPLOVODY
	1 kV	22 kV	SDĚL.	NTL	STL			
KABELY 1 kV – SOUBĚH	5	20	30,10K	40	60	40	50	30
KABELY 1 kV – KŘÍŽENÍ	5	20	30,10K	10K	10K	40,20K	30	30*4
KABELY 22kV – SOUBĚH	20	20	80,30K	40	60	40	50	100
KABELY 22kV – KŘÍŽENÍ	20	20	80,10K	10K	10K	40,20K	50	50*4
KABELY SDĚL. –SOUBĚH	30,10K	80,30K	*1	40	40	40	50	80
KABELY SDĚL. –KŘÍŽENÍ	30,10K	80,30K	*2	10	10	20	20	50,15K
PLYN –NTL –SOUBĚH	40	40	40	40	40	50*3	100*3	50
PLYN –NTL –KŘÍŽENÍ	10K	10K	10	10	10	15	50	10K
PLYN –STL –SOUBĚH	60	60	40	40	40	50	100	50
PLYN – STL –KŘÍŽENÍ	10K	10K	10	10	10	15	50	10K
VODOVOD –SOUBĚH	40	40	40	50*3	50	60	60	100
VODOVOD – KŘÍŽENÍ	40,20K	40,20K	20	15	15		10	20
STOKY – SOUBĚH	50	50	50	100* 3	100	60		30
STOKY – KŘÍŽENÍ	30	50	20	50	50	10		10

K – KABEL ULOŽEN V KRYTU (CHRÁNIČCE) NEBO JINAK CHRÁNĚNA PŘED MECH. POŠKOZENÍM

*1 – SPOJOVÉ KABELY NAVZÁJEM TĚSNĚ

*2 – SPOJOVÉ KABELY NAVZÁJEM – 30CM

*3 – PŘI SOUBĚHU OBOU VEDENÍ MOŽNO PO DOHODĚ SNÍŽIT NA 40 CM

*4 – KABEL V CHRÁNIČCE MOŽNO PŘIMĚŘENĚ SNÍŽIT

VYPRACOVAL	Jiří Novák	<div>Jiří Novák Erbenova 7 695 03 Hodonín Tel. 603 748 060</div>	
KONTRLOVAL	Jiří Novák		
STAVEBNÍK	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		
MÍSTO STAVBY	Třinec / k.ú. Třinec, k.ú. Lyžbice		
NÁZEV STAVBY	Lesopark Třinec - oprava VO		
STAVEBNÍ OBJEKT	ELEKTROINSTALACE	ČÍSLO STAVBY	09-2023-01
ČÁST	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB	FORMÁT	A3
OBSAH:	VZDÁLENOST MEZI PODZEMNÍM VEDENÍM	DATUM	12/2023
		STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.2.13