

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI MEZI PODZEMNÍMI VEDENÍMI A
MINIMÁLNÍ KRYTÍ

ČSN 73 6005 MĚŘENO V cm OD VNĚJŠÍHO POVRCHU VEDENÍ

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI MEZI PODZEMI VEDENÍMI A MINIMÁLNÍ KRYTÍ PODLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ		KABELY 1 kV	KABELY 22 kV	KABELY SDĚLOVACÍ	PLYN		VODOVOD	STOKA	TEPELNÁ VEDENÍ
					NTL	STL			
KABELY 1 kV	SOUBĚH	5	20	30, 10 K	40	40	40	50	30
	KŘÍŽENÍ	5	20	30, 10 K	10 K	10 K	40	30	30
KABELY 22 kV	SOUBĚH	20	20	80, 30 K	40	40	40	50	100
	KŘÍŽENÍ	20	20	80, 30 K	10 K	20 K	40	50	50
KABELY SDĚLOVACÍ	SOUBĚH	30, 10 K	80, 30 K	5	40	40	40	50	80
	KŘÍŽENÍ	30, 10 K	80, 30 K	5	10	10	20	20	50
PLYN NTL, STL	SOUBĚH	40	40	40	40	40	50	100	100
	KŘÍŽENÍ	10 K	10 K	10	10	10	15	50	50
VODOVOD	SOUBĚH	40	40	40	50	50	60	60	100
	KŘÍŽENÍ	40	40	20	15	15	10	10	35
STOKA	SOUBĚH	50	50	60	100	100	60	5	30
	KŘÍŽENÍ	30	50	20	50	50	10	5	10
TEPELNÁ VEDENÍ	SOUBĚH	30	50	60	50	50	100	30	
	KŘÍŽENÍ	30	50	50	10	10	20	10	

K – KABEL JE ULOŽEN V KRYTU (CHRÁNIČCE)
(PŘI KŘÍŽENÍ KABELŮ nn a vn S PLYNOVODEM SVISLÉ VZDÁLENOSTI DODRŽET A CHRÁNIČKY OSADIT V DÉLCE 1 m NA KAŽDOU
STRANU OD PLYNOVÉHO POTRUBÍ A KONCE UTĚSNIT

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ SÍTÍ (HLOUBKA ULOŽENÍ)

DRUH VEDENÍ	KABELY 1 kV	KABELY 22 kV	KABELY SDĚLOVACÍ	PLYN		VODOVOD	STOKA	TEPELNÁ VEDENÍ
				NTL	STL			
CHODNÍK	50	100	40	80	80	150	PODLE DRUHU	50
VOZOVKA	90	100	90	100	100	150		100
VOLNÝ TERÉN	70	100	60	80	80	110 – 160	STOKY	50

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Paré:	 PROJEKCE TPB Ing. Antonín Talach gsm: +420 725 482 131 e-mail: gtop@email.cz
Ing. Antonín Talach	Ing. Antonín Talach	Ing. Antonín Talach		
Kraj: Jihomoravský	Místo: Lipůvka			
Investor: Obec Lipůvka, č.p. 146, 679 22 Lipůvka				Účel projektu: DPS
Název stavby: PŘÍSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY - LIPŮVKA p.č. 821, 822, 823, 825, 826, 828, k.ú. Lipůvka				Datum: 08/2024
Název přílohy: PS 02 LAPOL				Číslo archivní/zakázky: -
				Verze tisku: -
				Formát výkresu: 1x A4
Název výkresu: MEZNÍ STAVY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				Měřítko: -
				Číslo výkresu: PS 02-06