

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY VNĚJŠÍCH VLVŮ**Prostory venkovní a pod přístřeškem**

Název prostoru			
Dle ČSN 33 3230, ČSN 33 3231 ČSN 33 3240, ČSN 33 3300 ČSN 33 3301		KABELOVÉ VEDENÍ V ZEMI	
Standardní vnější vlivy			
Typ prostoru Odchylka od standardních vlivů		VI -----	
Variabilní vnější vlivy			
	AE	-----	
	AF	1	
	AG	1	
	AH	1	
	AK	1	
	AL	1	
	AM	1	
	AS	-----	
	AT	-----	
	AU	-----	
Prostor dle ČSN 33 2000 a ČSN 33 2000-5-51 ed.3			
a dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a PNE 33 0000-1		NEBEZPEČNÝ	
Minimální stupeň ochrany krytem			
		IP44	

NEJMENŠÍ POVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ

Příloha B (normativní)

Tabulka č.2

	Podzemní vedení	Nejmenší krytí v m *1)		
		Chodník **2)	Vozovka *3)	Volný terén *4)
Silové kabely	do 1 kV	0,35 m	1,00 m	0,35m 0,70 m *5)
	do 35 kV	0,50 m	1,00 m	0,70 m
	do 110 kV	1,30 m	1,30 m	1,30 m
Sdělovací kabely	místní	0,40 m	0,90 m *6)	0,6 m

*1) Vzdálenosti se měří mezi vnějšími povrchy kabelů, potrubí a ochranné konstrukce.

*2) Do této kategorie patří všechny pásy přidruženého prostoru, které neslouží provozu nebo stání vozidel.

*3) Do této kategorie patří všechny pásy a pruhy pro provoz a stání vozidel. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci vozovky.

*4) Mimo souvislou zástavbu.

*5) Kabely bez ochrany proti mechanickému poškození dle ČSN 34 1050 resp. 33 2000-5-52.

*6) U rychlostních komunikací nejméně 1,2m.