

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 2000-3 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.