

# Stanovení vnějších vlivů

vypracovaný odbornou komisí

**Zakázka :** ZŘÍZENÍ SBĚRNÉHO DVORA V AREÁLU  
KOMPOSTÁRNY S PŘÍSLUŠENSTVÍM  
**VENKOVNÍ PROSTORY**

Složení komise :	<i>Strana protokolu</i>	1
Předseda :	<i>Číslo protokolu</i>	1
	<i>Datum vypracování</i>	1.12.2020
Projektant :		
Dodavatel :		
Revi.tech.:		
Ostatní účastníci jednání : -----		

**Název :** ZŘÍZENÍ SBĚRNÉHO DVORA V AREÁLU  
KOMPOSTÁRNY S PŘÍSLUŠENSTVÍM  
**VENKOVNÍ PROSTORY**

**Podklady :** 1) Konzultace s revizním technikem 6) PNE 33 000-1  
2) ČSN 33 1500  
3) ČSN 33 2000-4-41 ed2/Z1  
4) ČSN 33 2000-5-51  
5) Informace provozovatele

**Popis :** **VENKOVNÍ PROSTORY**

**Rozhodnutí :** Vnější vlivy byly určeny v souladu s výše uvedenými ČSN a ČSN EN  
Z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem jsou určeny prostory

**NEBEZPEČNÉ**

**Zdůvodnění :** Rozhodnutí na základě platných elektrotechnických a dalších předpisů, ČSN a technických údajů o stavebních materiálech a elektrotechnických hmot, materiálů a zařízení.

**Závěr :** V případě jakýchkoliv změn ve stavební konstrukci a volby materiálů je nutno tento protokol doplnit

**Datum :** 1.12.2020

**Podpisy :** Předseda :

Členové :



# Protokol o určení vnějších vlivů

vypracovaný odbornou komisí

## ZŘÍZENÍ SBĚRNÉHO DVORA V AREÁLU

## KOMPOSTÁRNY S PŘÍSLUŠENSTVÍM

## VENKOVNÍ PROSTORY

Místnost č.	-	Účel	Venkovní prostory mimo objekt
		Popis	Venkovní prostory mimo objekt

[illegible]

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY VNĚJŠÍCH VLIVŮ

### 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 Odchylna od standardních vlivů		<b>VI</b> -----
Variabilní vnější vlivy		
	AE	-----
	AF	<b>1</b>
	AG	<b>1</b>
	AH	<b>1</b>
	AK	<b>1</b>
	AL	<b>1</b>
	AM	<b>1</b>
	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		<b>NEBEZPEČNÝ</b>
Minimální stupeň ochrany krytem		
		<b>IP44</b>

## NEJMENŠÍ POVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ

Příloha B ( normativní)

Tabulka č.2

	Podzemní vedení	Nejmenší krytí v m *1)		
		Chodník **	Vozovka *	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.