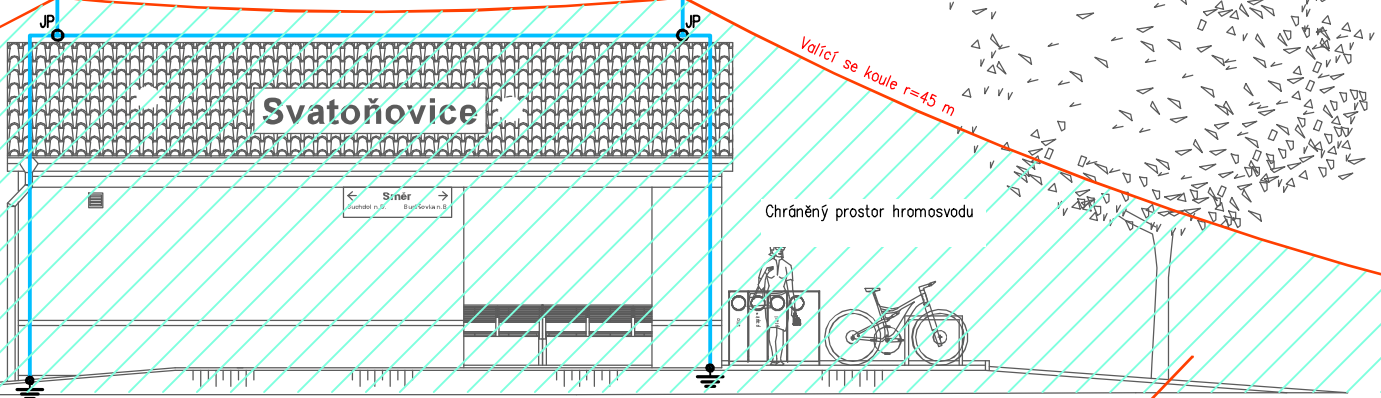
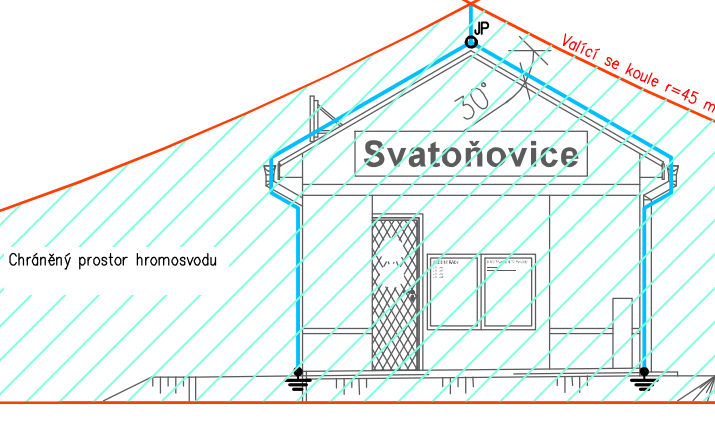


ČE LNÍ POHLED - SEVEROZÁPAD



BOČNÍ POHLED OD NÁSTUPIŠTĚ - JIHOZÁPAD



Prepočti

Konec

Třída LPS

☐ LPS I

☐ LPS II

☒ LPS III

☐ LPS IV

Poloměr valivé koule = 45 m

Rozteč jimačů L = 8,30 m

Výška jimačů H = 5,30 m

Vzdálenost v = 0,00 m

Vypočtené hodnoty:

Výška ochranného prostoru ve vzdálenosti 0 m

Je [m]: 5,24903410118969

Střed kružnice zobrazující valivou kouli:

vodorovně od jimače: 21,0917213643557 m


ve výšce od země: 45 m

Výpočetní program č. H 04 verze 2.01

Velikost ochranného prostoru jímací soustavy uprostřed mezi dvěma jimači

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

PD PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY - K PŘÍPOMÍNKÁM

Autorizovaná osoba:		Vypracoval:	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Petr Vodáček		ČKAIT: 1201646, obor: TE03	Petr Vodáček	F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov
Místo stavby:	obec Svatoňovice [547131], č.p. 83 k.ú. Svatoňovice [625536], parc.č. st. 113, st. 535, 2393/2			
Kraj:	Moravskoslezský			
Investor:	 Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava 2			
Název stavby:			Formát:	3xA4
SVATOŇOVICE ON - OPRAVA BUDOVY ZASTÁVKY - PD			Datum:	09/2020
			Stupeň:	DUSP
Část: SO 01 - OPRAVA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY			Číslo zakázky:	22010
Obsah: UMĚLÉ OSVĚTLENÍ, SILNOPROUDÉ ROZVODY A HROMOSVOD VYMEZENÍ OCHRANNÉHO PROSTORU HROMOSVODU			Měřítka:	1:100
			Část dokumentace	Příloha
			D.2.2.a.2	5