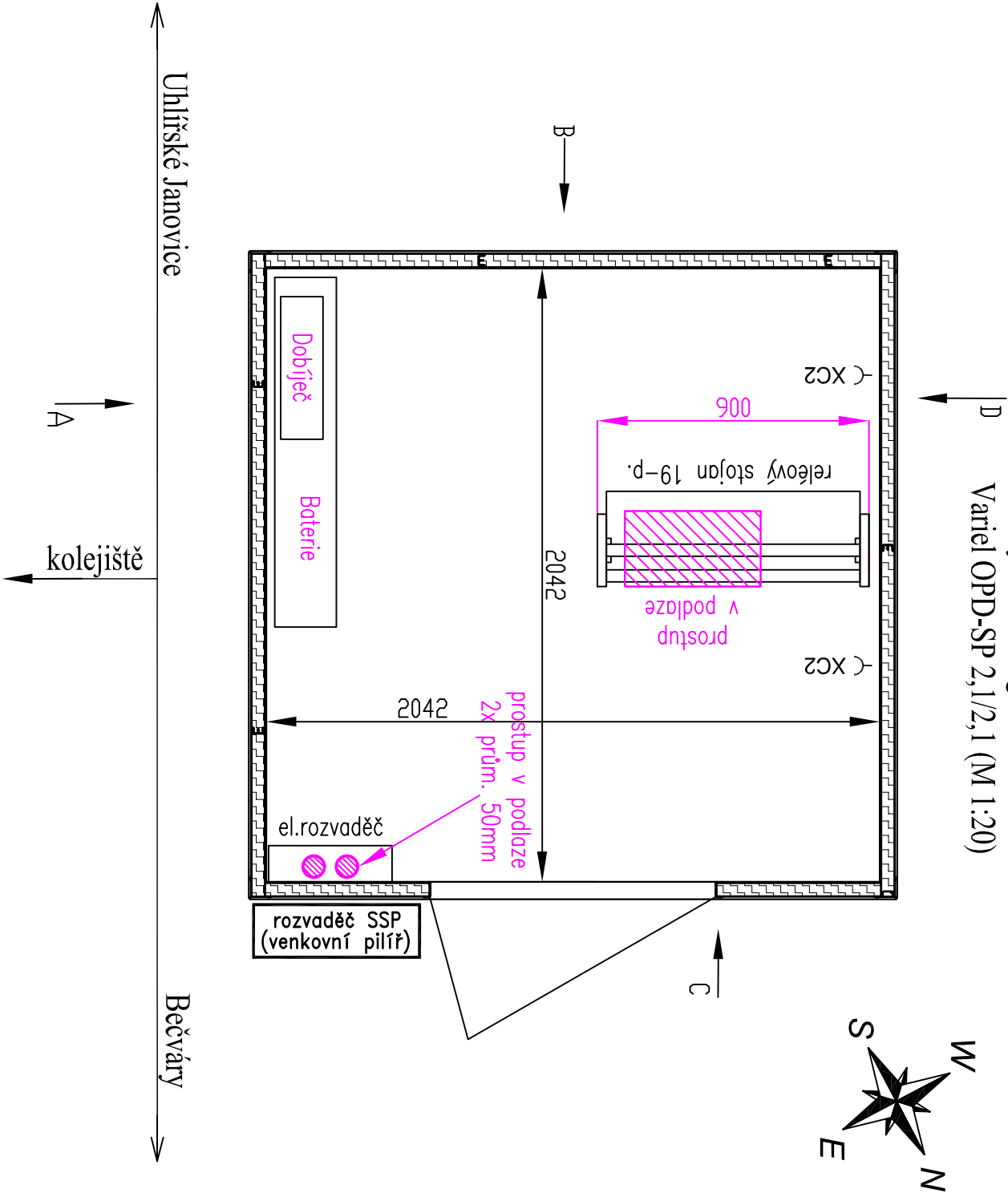
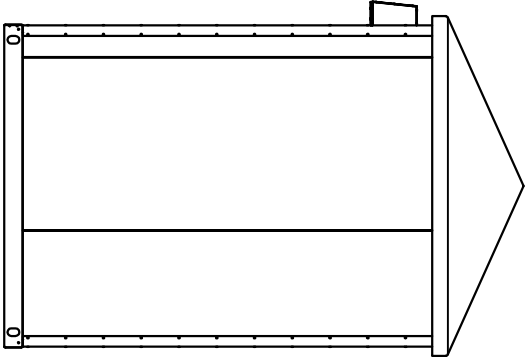


Púdorys technologického domku
Variel OPD-SP 2,1/2,1 (M 1:20)

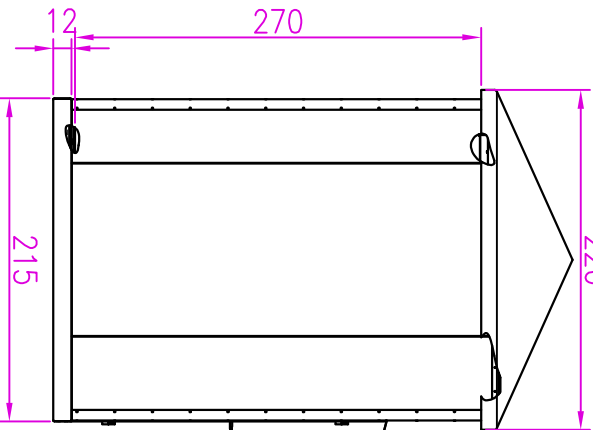


Boční pohledy na technologický domek Variel OPD-SP 2,1/2,1 (M 1:50)

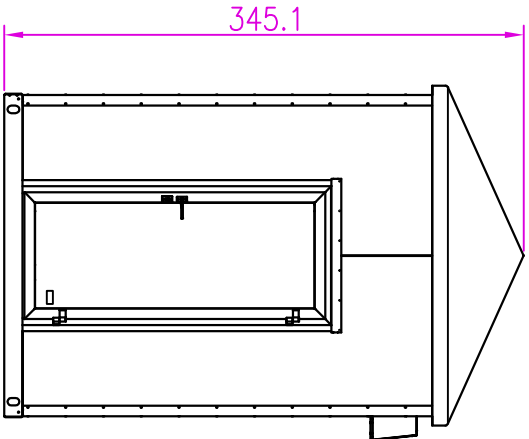
Pohled A



Pohled B



Pohled C



Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
<div>směr Bačváry ← <input type="checkbox"/> → směr Uhlířské Janovice</div> <div>Přejezd P5926</div>			

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	04/2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Rynda

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		

Zhotovitel:	VIAMONT Projekt, s.r.o.	
Adresa:	Českokobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice	
Kontakt:	T: +420 602 320 417 E: info@viamontprojekt.cz	
Zhotovitel:		

Adresa:		
Kontakt:		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:
Martin Rynda	Martin Rynda	Martin Rynda
		Zpracovatel přílohy:
		Ing. Marek Štěpka

Název stavby/akce:	Zrušení přejezdu P5926 v km 20,828 na trati Kolín – Leděčko															S-kód:	S632000583																								
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)															Zakázka:	31/2021																								
Název objektu:	Železniční přejezd v km 20,828 (P5926), PZZ															Označení části:	D.1.1.3																								
Název přílohy:	Technologický objekt přejezdu P5926															Číslo objektu/komplexu:	PS 01-01-31																								
Kraj:	Katastrální území:															Číslo přílohy:	0405																								
Středočeský	Žišov [777226]															Paré:																									
Dokumentace:															TUDU:	1741 12																									
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:															Formáty:	Měřitko:																								
PDPs	04/2022															2x A4																									
S-kód:	Stupeň dokumentace:															S-kód:	Část:					Podoblet:	Příloha:					Revize:													
S	6	3	2	0	0	0	5	8	3	-	P	D	P	S	-	D	1	1	3	-	P	S	0	1	0	1	3	1	-	X	X	-		0	4	0	5	-	0	0	1