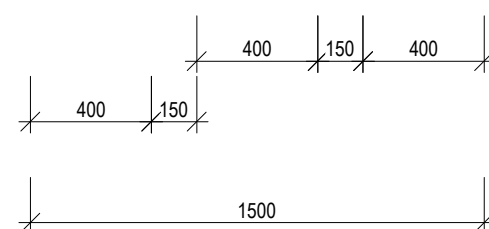
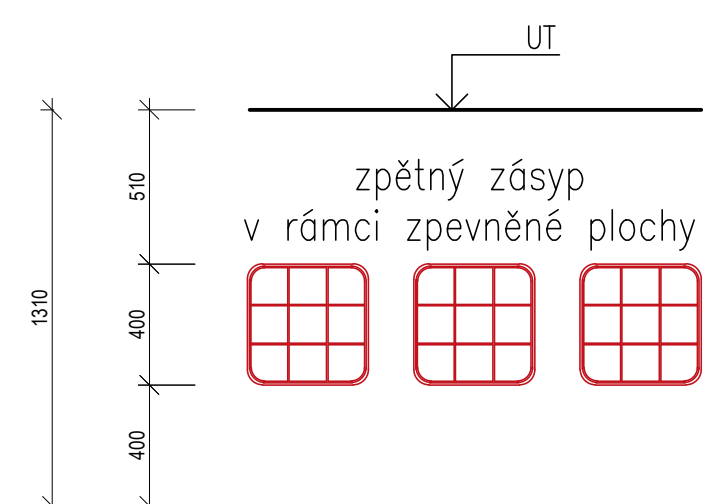
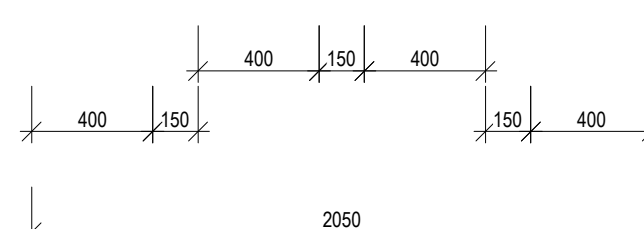
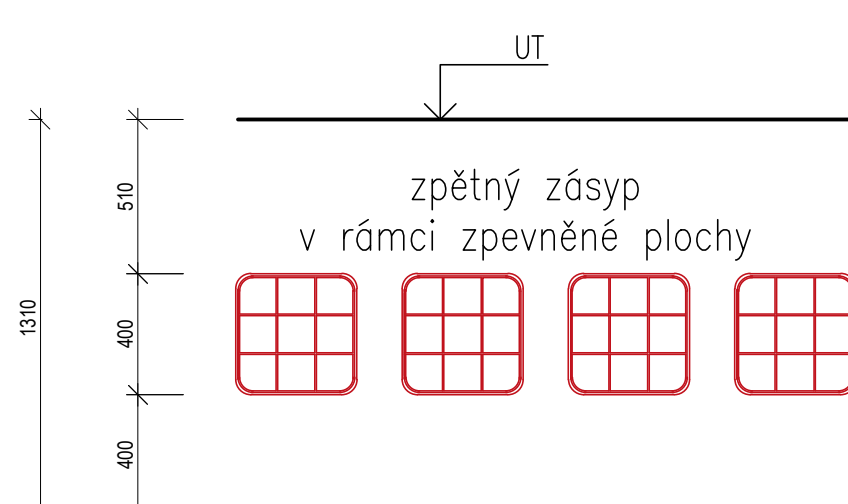


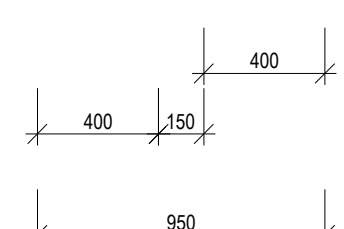
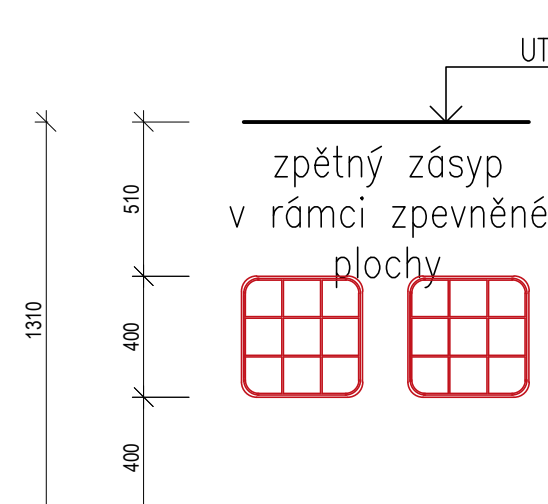
Terén: zpevněná plocha



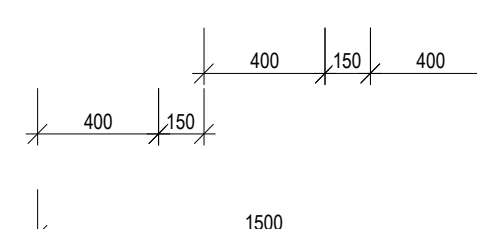
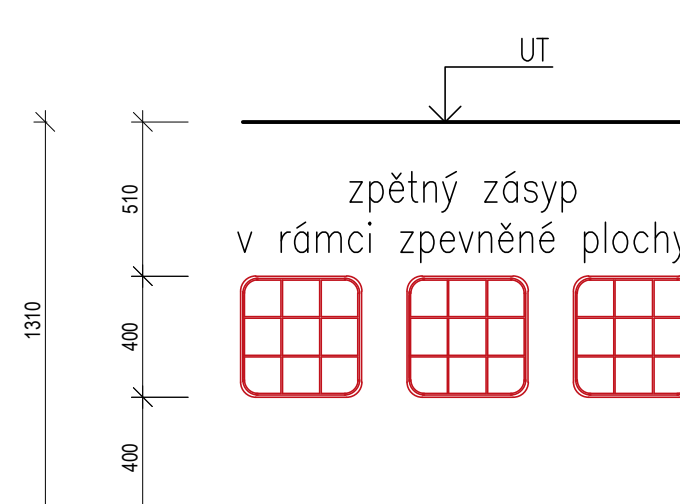
Terén: zpevněná plocha



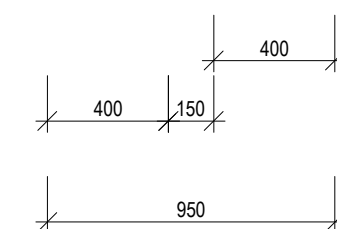
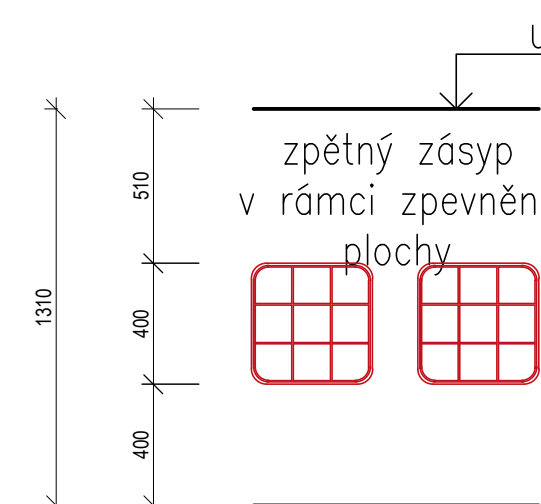
Terén: zpevněná plocha



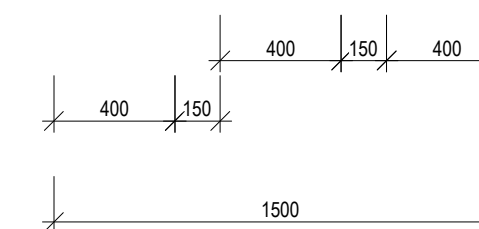
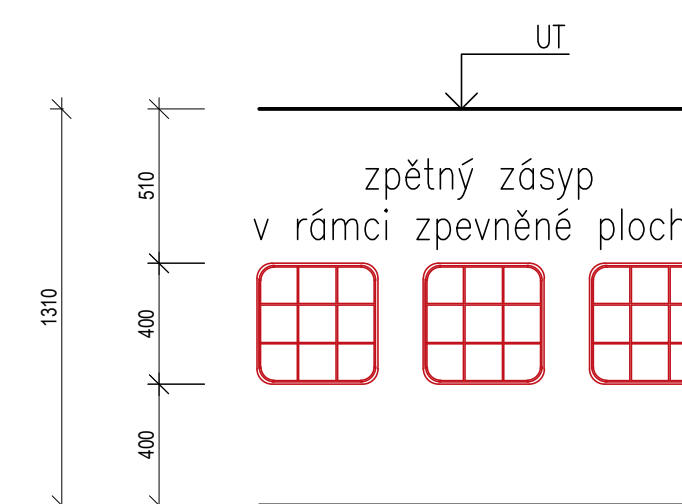
Terén: zpevněná plocha



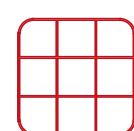
Terén: zpevněná plocha



Terén: zpevněná plocha



LEGENDA



Pozn:

- nad všechny kabelové trasy se položí červená výstražná fólie

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropská strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Jiná ověření:		Paně:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.01.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Kubečka
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dláždění 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.		
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 904 E: sudop@sudop-brno.cz		
			
Zhotovitel objektu:	Dopravní projektování, spol. s r. o.		
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava		
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprosjektovani.cz		
			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Zářecký	Specialista:	Ing. Martin Kubečka
Název stavby/akce:	Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice		Označení investora: \$621500
Název části:	Kabelovody, kolektory		Označení zhotovitele: 16052-01-A Označení části: D.2.1
Název objektu/dílčí části:	TNS Brno-Černovice, Kabelovod		Označení objektu/komplexu: SO 12-60
Název přílohy:	Řezy		Číslo přílohy: 2
Název dílčí části přílohy:			Stupeň dokumentace: D
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Smluvní datum zpracování:
Ing. Martin Kubečka	Ing. Martin Kubečka	Formáty: 8 x A4	30.01.2023
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Jihomoravský	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	
Ověřeno investorem:		Číslo ověření:	Příloha
3 6 1 2 1 3 5 0 9 9 4 6		0 1 0 1 0 1 1 0 2 1 9 1	5 0 1 2 6 0 0 1 2 1 1 1 2 0 0 3 1