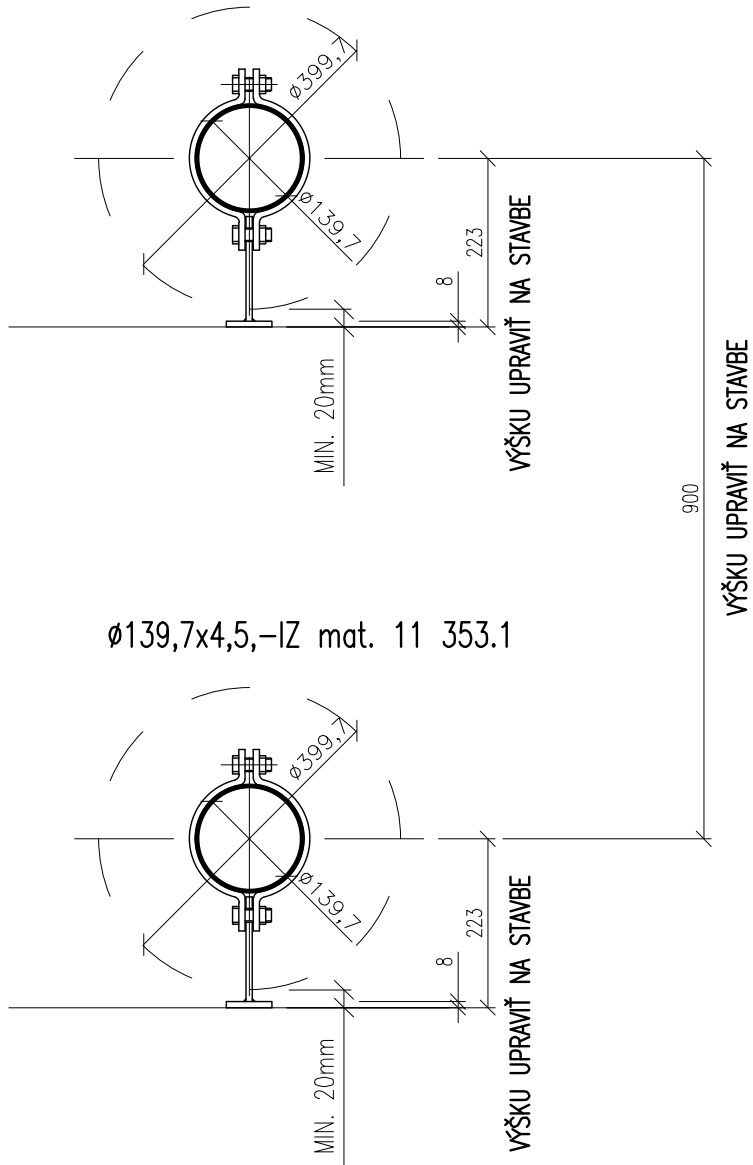


DETAIL KLZNÉHO ULOŽENIA

Ø139,7x4,5–IZ, mat. 11 353.1

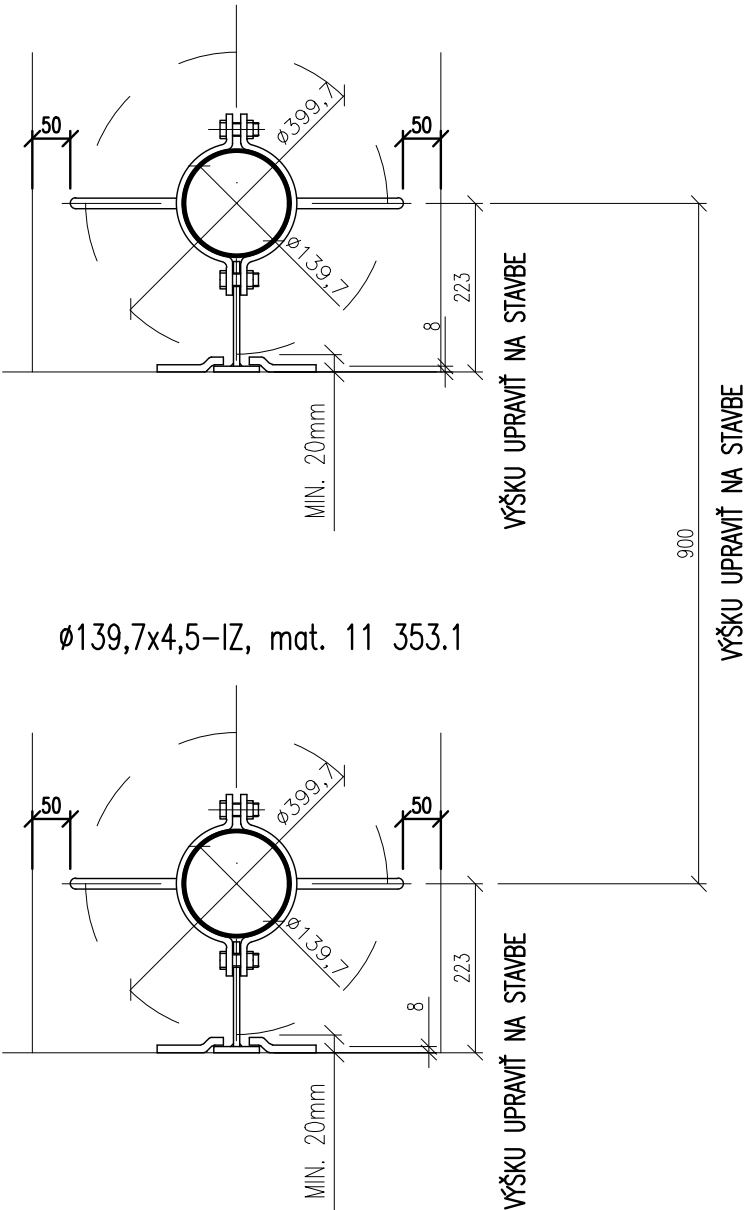


Ø139,7x4,5,–IZ mat. 11 353.1

VZDIALENOSŤ MEDZI ISOLÁCIOU A ULOŽENÍM MIN.20mm
OCEL. KONŠTRUKCIE RIEŠI STATIKA

DETAIL KLZNÉHO ULOŽENIA
S OSOVÝM VEDENÍM

Ø139,7x4,5–IZ, mat. 11 353.1



Ø139,7x4,5–IZ, mat. 11 353.1

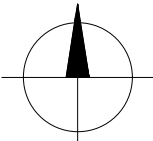
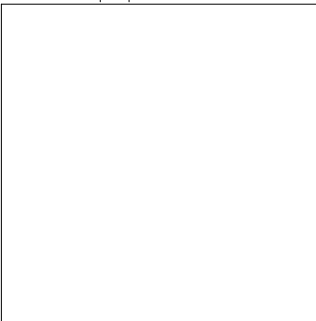
POZNÁMKA:

OCELOVÉ KONŠTRUKCIE POD ULOŽENIAMÍ RIEŠI ČASŤ STATIKA

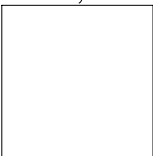
3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

Generálny projektant	Názov:	TERMOKLIMA, s.r.o.
Termoklima <i>Poprad</i>	Adresa:	Košická 3646/68, 058 01 Poprad
	Konateľ:	Ing. Ján Stanek
	Telefón:	052/77 69 130, 052/77 69 131
	Email:	termoklima@termoklima.sk

Pečiatka a podpis:



Číslo sady:



Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Termoklima <i>Poprad</i>
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Miroslav Kriššák	Miroslav Kriššák	
Miesto stavby: Svit				Zákazka: TK-2017-044
Investor: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit				Dátum: 10.2017
Stavba: ROZVOJ ÚČINNEJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITEL'NOM TEPLE V MESTE SVIT A PRIEMYSELNÝCH AREÁLOCH CHEMOSVIT A FINCHEM				Stupeň: Realizačný projekt
				Profesia: 400 Ústredné vykurovanie
				Formát: 4 A4
				Merítko: 1:10
Časť: PS 01 PRIMÁRNE HORÚCOVODNÉ ROZVODY PS 01.01 VONKAJŠIE NADZEMNÉ PRIMÁRNE ROZVODY NA POTRUBNÝCH MOSTOCH – VETVA VÝCHOD				Číslo výkresu: 415/7
Obsah: DETAIL ULOŽENÍ DN125				