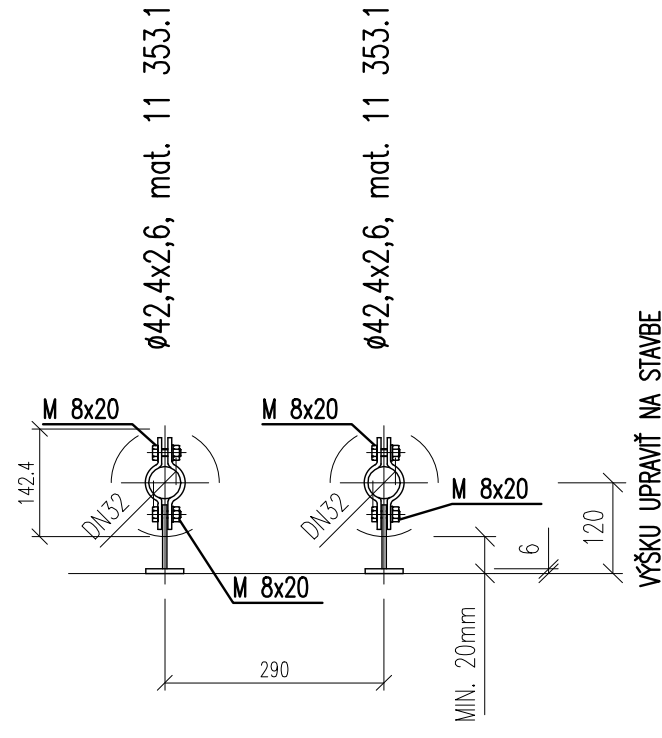
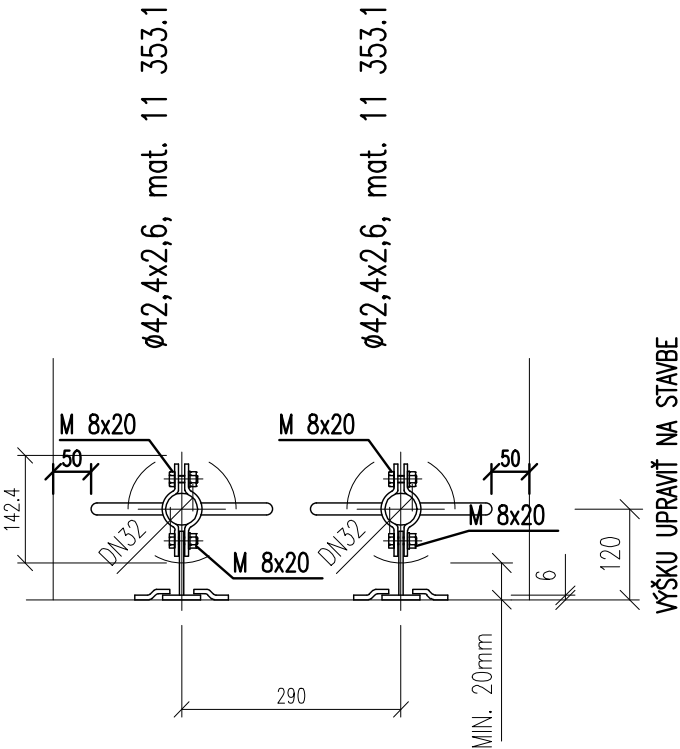


DETAIL KLZNÉHO ULOŽENIA



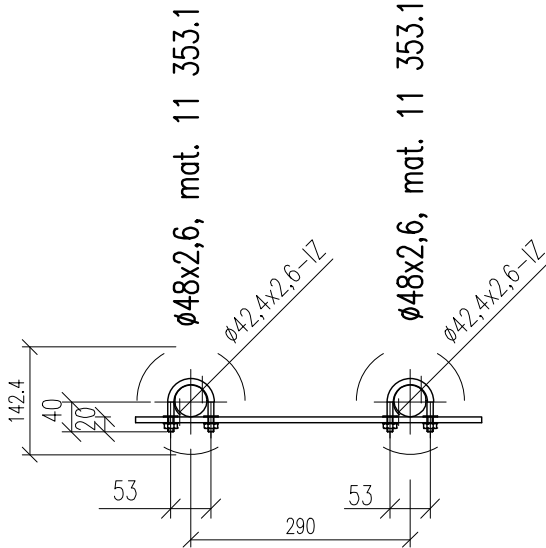
VZDIALENOSŤ MEDZI IZOLÁCIOU A ULOŽENÍM MIN.20mm
OCEL. KONŠTRUKCIE RIEŠI STATIKA

DETAIL KLZNÉHO ULOŽENIA
S OSOVÝM VEDENÍM



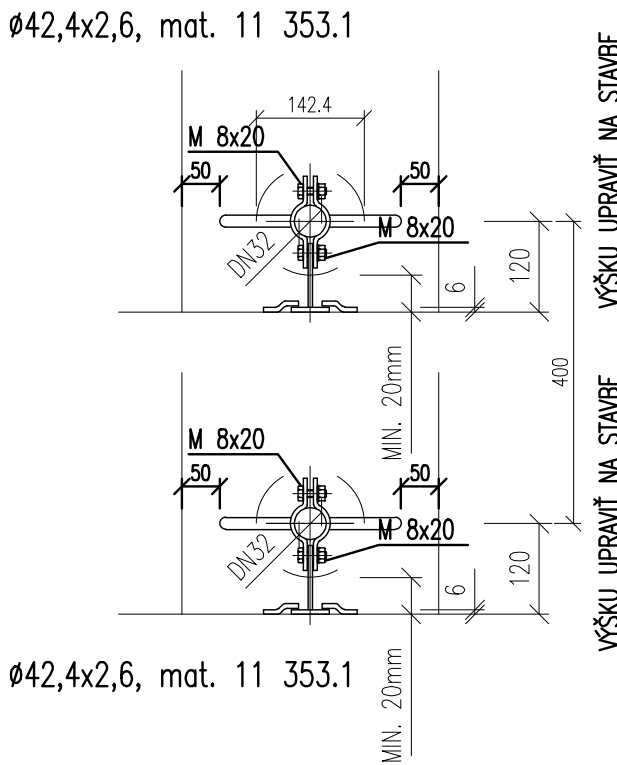
VZDIALENOSŤ MEDZI IZOLÁCIOU A ULOŽENÍM MIN.20mm
OCEL. KONŠTRUKCIE RIEŠI STATIKA

STRMEŇ OCELOVÝCH TYČÍ
KRUHOVÉHO PRIEREZU ON 13 0625



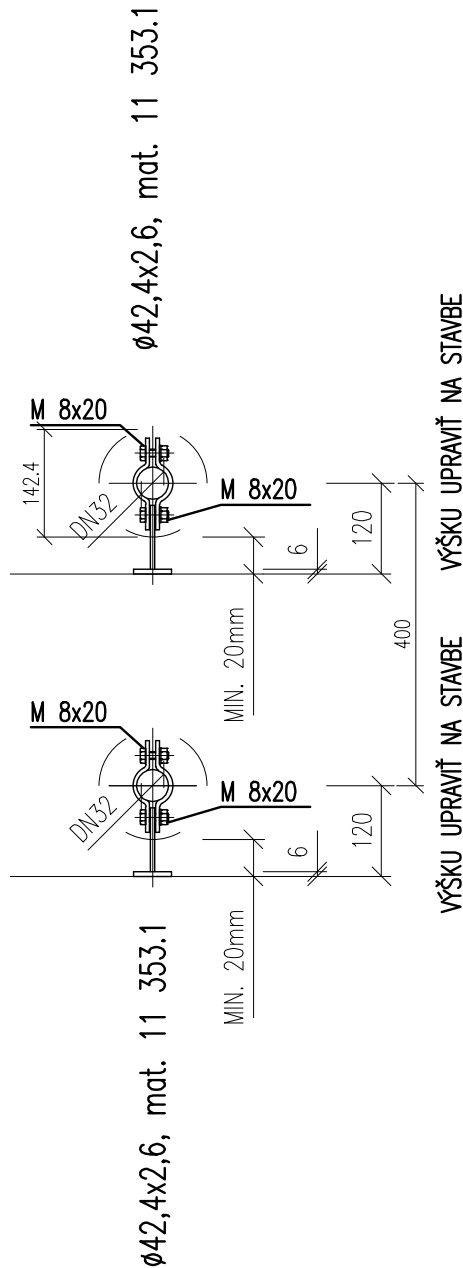
OCEL. KONŠTRUKCIE RIEŠI STATIKA

DETAIL KLZNÉHO ULOŽENIA
S OSOVÝM VEDENÍM



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

DETAIL KLZNÉHO ULOŽENIA



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

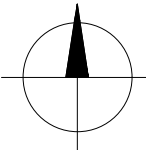
POZNÁMKA:

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 Poprad	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 01.02 VONKAJŠIE NADZEMNÉ PRIMÁRNE ROZVODY NA POTRUBNÝCH MOSTOCH – VETVA ZÁPAD				Číslo výkresu:	
Obsah: DETAIL ULOŽENÍ DN32				416/13	