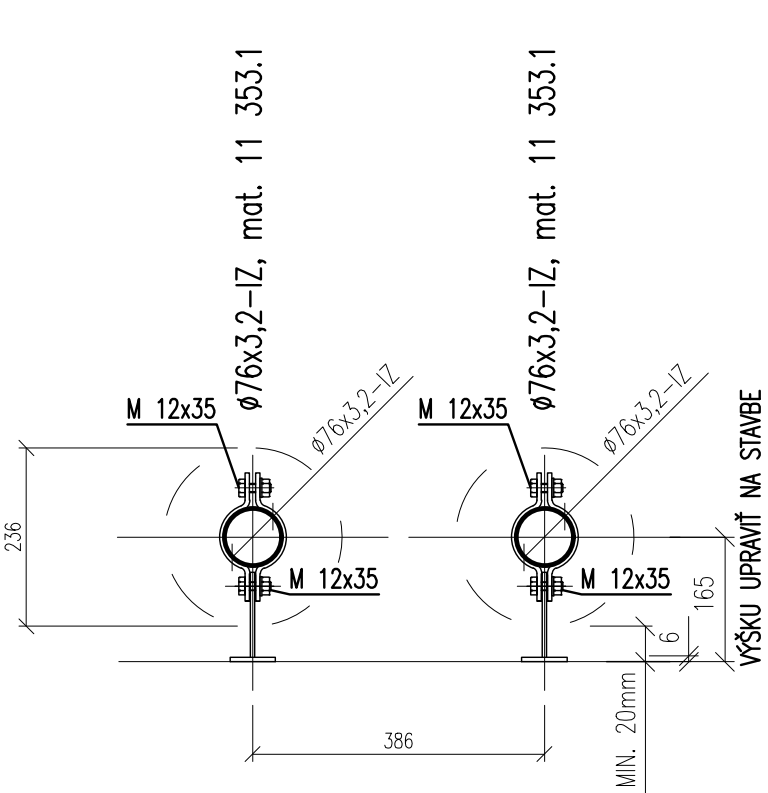
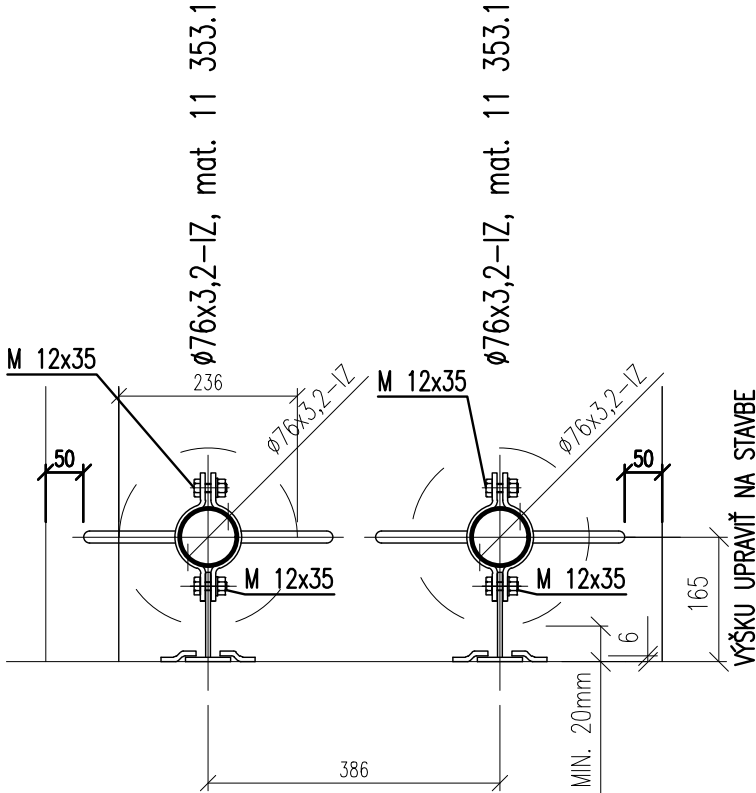


DETAIL KLZNÉHO ULOŽENIA

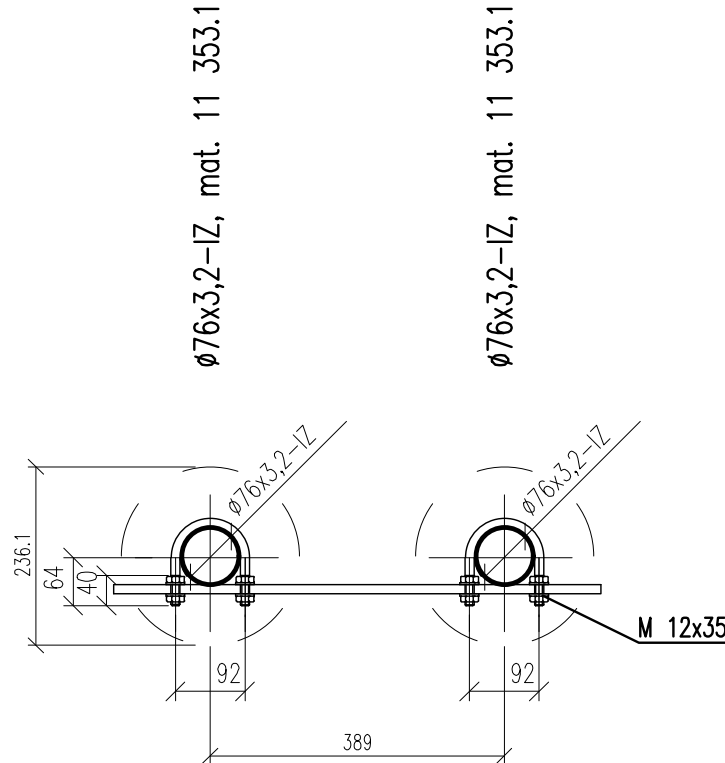


VZDIALENOSŤ MEDZI ISOLÁCIOU A ULOŽENÍM MIN.20mm
OCEL. KONŠTRUKCIE RIEŠI STATIKA

DETAIL KLZNÉHO ULOŽENIA
S OSOVÝM VEDENÍM



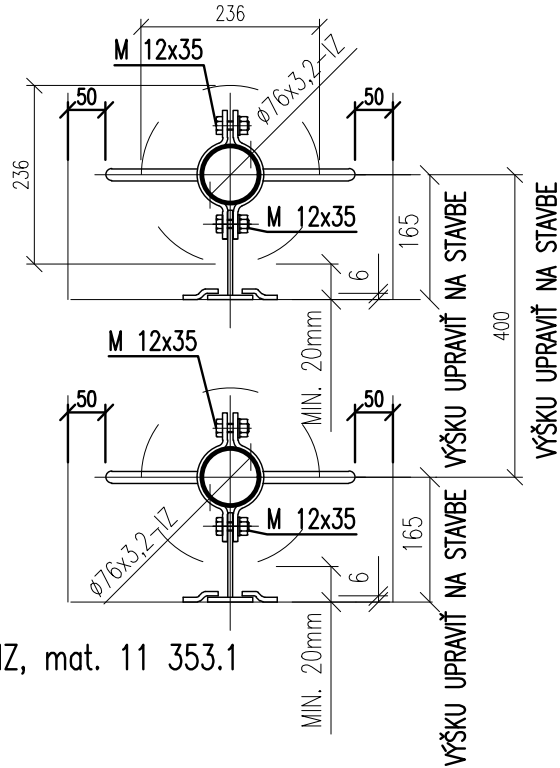
STRMEŇ OCELOVÝCH TYČÍ
KRUHOVÉHO PRIEREZU ON 13 0625



OCEL. KONŠTRUKCIE RIEŠI STATIKA

DETAIL KLZNÉHO ULOŽENIA
S OSOVÝM VEDENÍM

ø76x3,2-Iz, mat. 11 353.1



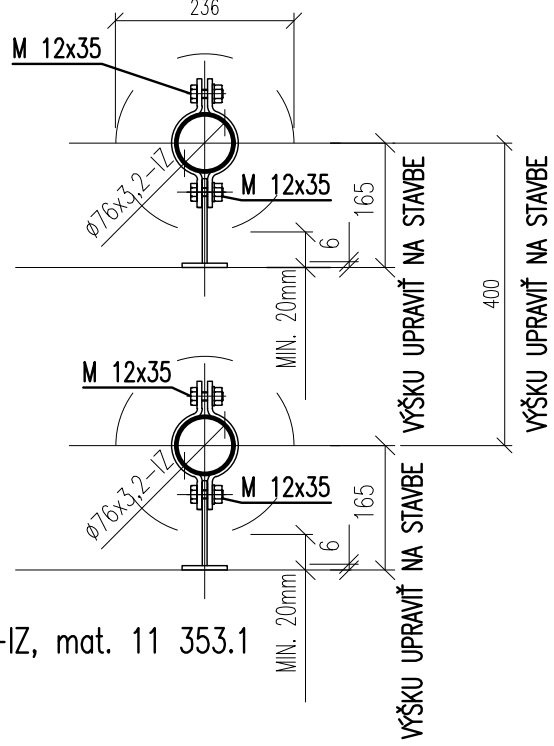
ø76x3,2-Iz, mat. 11 353.1

VZDIALENOSŤ MEDZI ISOLÁCIOU A ULOŽENÍM MIN.20mm

OCEL. KONŠTRUKCIE RIEŠI STATIKA

DETAIL KLZNÉHO ULOŽENIA

ø76x3,2-Iz, mat. 11 353.1



ø76x3,2-Iz, mat. 11 353.1

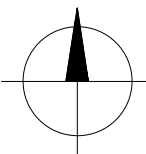
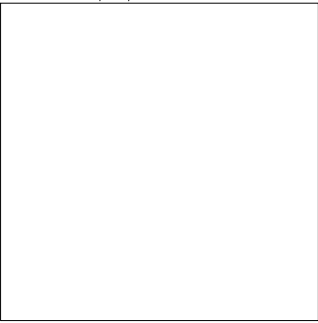
POZNÁMKA:

OCELOVÉ KONŠTRUKCIE POD ULOŽENIAMÍ RIEŠI ČASŤ STATIKA

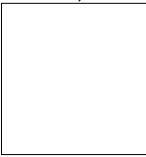
3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

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

Pečiatka a podpis:



Číslo sady:



Vedúci projektant Ing. Ján Stanek	Zodp. projektant Ing. Ján Stanek	Vypracoval Miroslav Kriššák	Kreslil Miroslav Kriššák	Termoklima Poprad
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 TEPLÉ V MESTE SVIT A PRIEMYSELNÝCH AREÁLOCH CHEMOSVIT A FINCHEM				Stupeň: Realizačný projekt
Časť: PS 01 PRIMÁRNE HORÚCOVODNÉ ROZVODY PS 01.01 VONKAJŠIE NADZEMNÉ PRIMÁRNE ROZVODY NA POTRUBNÝCH MOSTOCH – VETVA VÝCHOD				Profesia: 400 Ústredné vykurovanie
				Formát: 4 A4
				Merítko: 1:10
Obsah: DETAIL ULOŽENÍ DN65				Číslo výkresu: 415/10