



LEGENDA		
Označení	Název	Typ
RS1	Rozdělovač podlahového topení	CS 553VP/12 – do 55°C
	Trubka podl.topení	potrubí AL-Flex 18x2 – lisovaný spoj
	Systémová deska	Systémová deska Ivar TH30 rozteč 75mm s ochrannou fólií, iz20mm
	Průpisy k RS1	rozměr 1200x600, obvodový dilatační pás Ivar DP 50
		Průpisy od topných smyček k rozdělovači větší s roztečí 75mm (místnost 1-27)

POZNÁMKA:
Výrobky a materiály uvedené v této projektové dokumentaci nejsou zhotovitelé je může nahradit výrobky nebo materiály stejných parametrů, a to vždy s ohledem na to, aby záměrnou nedošlo ke znehodnocení nebo snížení funkčnosti projektovaného díla.

Vedoucí projektant		Odp. projektant část ÚT		Výpracoval	
Ing. Milan Kašab		Pavel Štejskal		Pavel Štejskal	
		AT 0300714		AT 0300714	
Investor		Dělní osadám Mladobáňa, o. p. s., Škola 173/ 357 35 Ochozov			
ID02298864					
Kraj	Karlovarský	Míst. Sokolov	Stř. Sokolov		
Název akce					
DENNÍ STACIONÁŘ SOKOLOV					
Sokolovská 1508					
Lokalita akce					
Sokolov					
Stavba - objekt: Technika prostředí staveb - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ A PLYNOVOD					
Obsah					
TOPENÍ PŮDORYS INP - PODLAHOVÉ					
Účel		DSP			
Datum		05/14			
Číslo zak.		0392015			
Formát		A1			
Kótováno		mm			
Měřítko		1:50			
Číslo		D.1.4.b-03			