


Výška krytí H dle hloubky uložení osy potrubí h ($h=H+G+1/2D$) dle skutečnosti
 Řez vykreslen v pohledu směrem dodávky tepla, přívod vpravo, zpátečka vlevo

	G	Hmin	J	K	Smin		
DN 25	200	200	200	1220	660		
DN 32	200	200	200	1250	675		
DN 65	200	200	200	1320	710		
	A	Bmin	C	D	E	e	F
DN 25	310	260	820	110	200	200	150
DN 32	330	270	850	125	200	200	150
DN 65	360	280	920	160	200	200	150

Zodp. projektant:	Ing. Petr Marek	 CZ TEPLLO s.r.o. Praha 4, Ledaňská 433/9	Měřítka:	
Vypracoval:	Vladimír Vandrovce		Datum:	únor 2023
Název stavby:	Připojení nových odběratelů v Žatci		č.výkresu	491/22.4.D.1-04
Název výkresu:	Objekt: Přeložka HV Husova-Komenského alej D.1-Potrubní a stavební část			

Typový příčný řez - předizol.potrubí