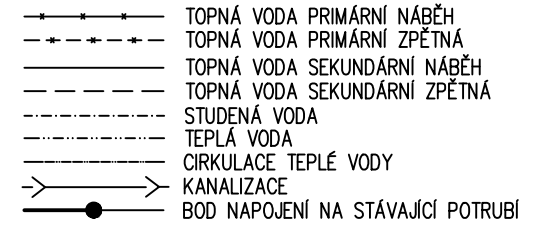


LEGENDA POTRUBÍ:



SPÁD 3%. TEPELOVODNÍ POTRUBÍ

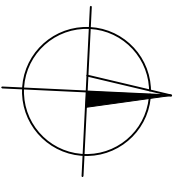
PRŮMĚR POTRUBÍ	VZDÁLENOST KONZOL /m/		PRŮMĚR POTRUBÍ	IZOLACE POTRUBÍ TLOUŠŤKA cm
	IZOLOVANÉ	NEIZOLOVANÉ		
DN 20	1,5	1,8	DN 20	3
DN 25	1,5	1,8	DN 25	4
DN 32	2,0	2,3	DN 32	4
DN 40	2,5	3	DN 40	5
DN 50	2,8	3,5	DN 50	5
DN 65	3,5	4,0	DN 65	6
DN 80	3,9	4,5	DN 80	8
DN 100	4,4	4,9	DN 100	10
DN 125	5,0	5,5	DN 125	10
DN 150	5,8	6,2	DN 150	10

VZDÁLENOST A ODPSTUP POTRUBÍ

1	VZDÁLENOST POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ OD POVRCHU TEPELNÉ IZOLACE KE STĚNĚ A KOVOVÝM KONSTRUKCÍM - MIN. 5 cm
2	VZDÁLENOST POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ MEZI SEBOU O STEJNÉM PRŮMĚRU OD POVRCHŮ TEPELNÝCH IZOLACÍ - MIN. 5 cm
3	VZDÁLENOST POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ MEZI SEBOU O ROZDÍLNÉM PRŮMĚRU OD POVRCHŮ TEPELNÝCH IZOLACÍ - MIN. 5 cm

POZNÁMKA:

TUČNĚ KRESLENÉ POTRUBÍ A ARMATURY JSOU NOVÉ, SLABĚ KRESLENÉ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ JE STÁVAJÍCÍ.



ZMĚNA Č. :	VYPRACOVAL :	PODPIS :	DATUM :
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ENESA a.s.</b> U Voborníků 852/10, Vysočany, 190 00 Praha 9 www.enesa.cz   enesa@enesa.cz   Tel.: 466 053 511 IČ: 27382052   DIČ: CZ27382052		 ČLEN ČEZ ESCO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Harvánek			
PROFESE : STROJNÍ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :	
Ing. Harvánek	Ing. Harvánek	Ing. Harvánek	
INVESTOR : MĚSTO KUTNÁ HORA, HAVLÍČKOVO NÁM. 552, 284 01 KUTNÁ HORA		ČÍSLO ZAKÁZKY	22058
NÁZEV AKCE: <b>PŘEMÍSTĚNÍ DOMOVNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE ŠTEFÁNIKOVA č.p. 555</b>		FORMÁT A4	2
		STUPEŇ PD	DPS
		DATUM	04/2022
MĚŘÍTKO		1:50	
NÁZEV VÝKRESU : <b>PŮDORYSNÁ DISPOZICE</b>		ČÍSLO VÝKRESU : <b>STR 02</b>	PARÉ Č.: