

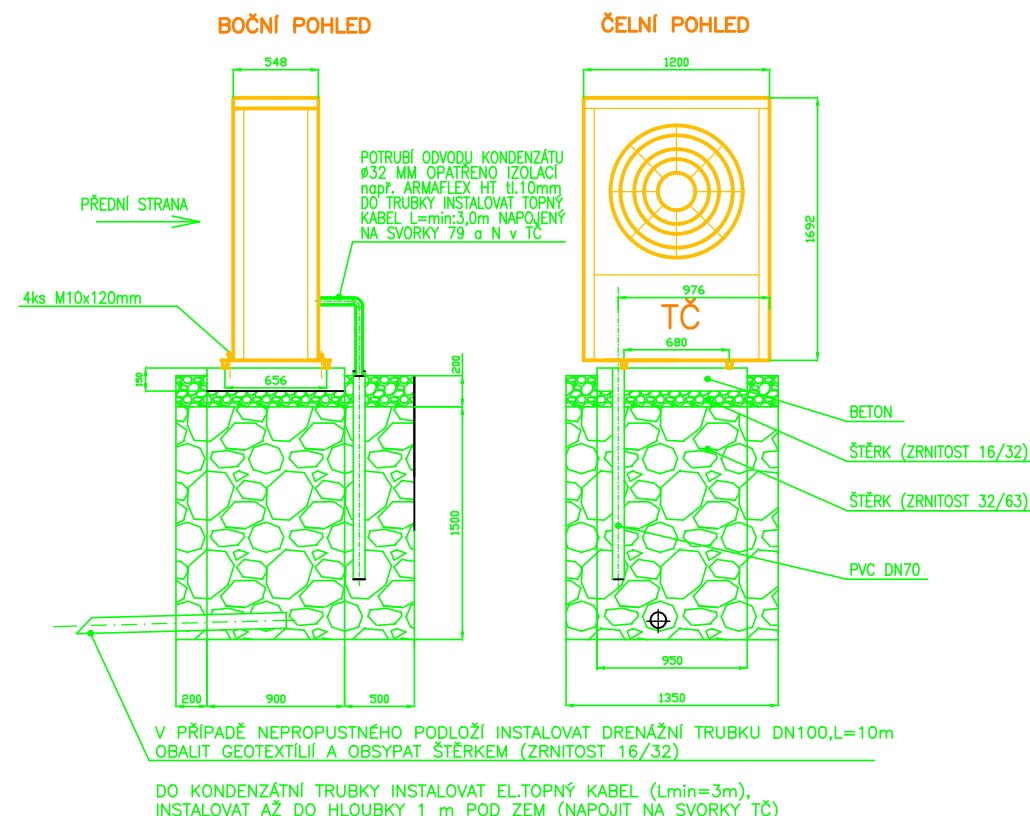
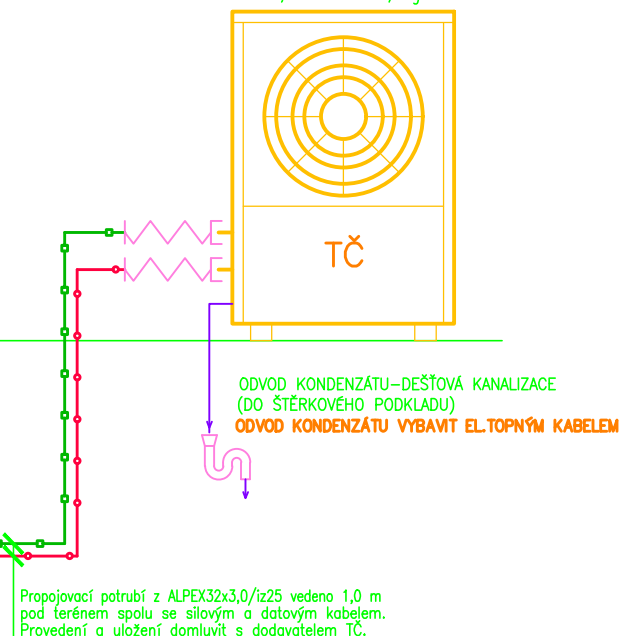
	modul E50–90	modul E130–170
TYP 50–90	ANO	NE
TYP 130–170	NE	ANO

MAXIMÁLNÍ DÉLKA POTRUBÍ MEZI VNITŘNÍ JEDNOTKOU A TČ					
POTRUBÍ	typ 50	typ X70	typ 90	typ 130	typ 170
PEX-AL-PEX 26x3	60	41	25	-	-
PEX-AL-PEX 32x3				60	30

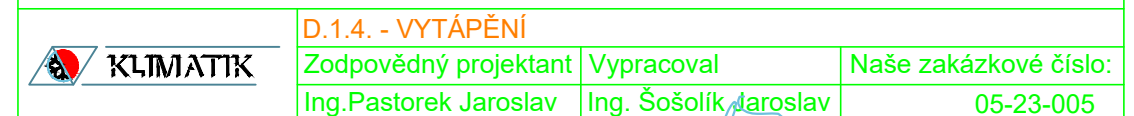
* DOPORUČUJEME PRŮMĚRY POTRUBÍ PŘEPOČÍTAT PRO DANÝ PŘÍPAD

TČ –VENKOVNÍ DÍL

Topný výkon při 7°C/35°C, 100%– 17,7kW
400V,3N, AC, 50Hz –max.příkon 7,2kW,
start.el.proud 13A, jistič pro TČ 13A.
chlادivo R410, množství 4,0kg.



KLIMATIK spol. s r.o.; Vltavské nábřeží 526/7; 370 05 České Budějovice
tel./fax: 420 385 346 758; email: sosolik@klimatik.cz



Indi

a t e l i e r MALEC	AUTOR PROJEKTU: Ing. arch. Martin Malec	atelier MALEC Na Mlýnské stoce 9/a 370 01 České Budějovice, Česká republika tel.: +420 387 331 547, fax: +420 387 415 000 e-mail: malec@atelier-malec.cz	
	ZODP. PROJEKTANT:	PROFESE:	VYHOTOVENÍ:
	VYPRACOVAL:	D.1.4 ÚT	
	KRESLIL:		
	INVESTOR: POVOŘÍ VLTAVY státní podnik Holečkova 8, 150 00 Praha 5 - Smíchov		
a t e l i e r MALEC	AKCE: REKONSTRUKCE GARÁŽÍ V AREÁLU GENERÁLNÍHO ŘEDITELSTVÍ Holečkova 3178/8 150 00 PRAHA 5 - Smíchov	FORMÁT: 6A4 DATUM: 2/2018 ČÍS. ZAKÁZKY: STUPĚN: PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ PROVEDENÍ STAVBY	
	OBSAH: PRINCIP ZAPOJENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA	MĚŘÍTKO: -	Č. V.: 2