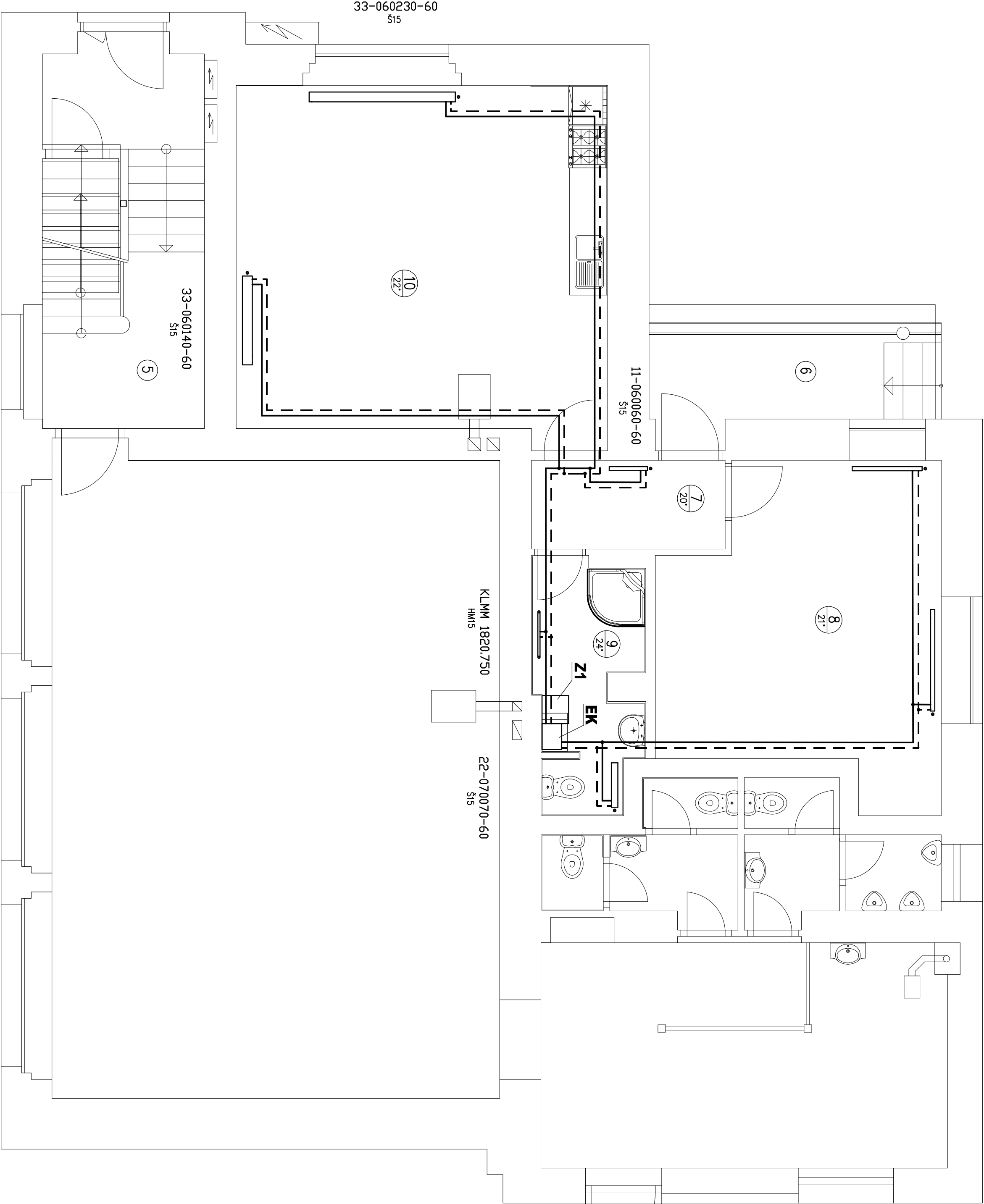
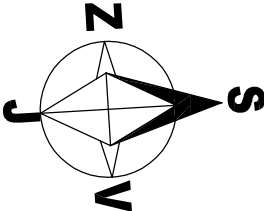


21-060110-60
š15

21-060160-60
š15



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
číslo	název	výměra(m²)
1, n.p.		
5	Chodba se schodištěm	15,05
byt č. 1		
6	Verkovní veranda	7,45
7	Zádvěří	4,27
8	Ložnice	20,52
9	Koupelna, WC	6,72
10	Obývací pokoj s kuchyňským koutem	32,01



-15°
klim.oblast 2

- LEGENDA:
- EK Elektroinstalace Prohem RAY 9 K
 - Z1 Zásobník Prohem B 60 Z
 - š15 Připojovací armatura tvar. rohové DS 346 nebo přímá DD 345, svěrné šroubení TR 4430, 15x1-EK
 - HM15 Připojovací armatura otopných těles HM, Korádo, rohové provedení, DN 15

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Vladislav Stárek		Ing. Ondřej Snopce		Ing. Ondřej Snopce	
INVESTOR					
Město Lázně Bělohrad, Náměstí K. V. Roise 35, 507 81 Lázně Bělohrad					
MÍSTO		Břev č.p. 78, st. p. č. 90		KRAJ Křídlovéhradecký	
AKCE		Stavební úprava – Břev č. p. 78, st. p. č. 90			
ČÁST		D1.4 VYTÁPĚNÍ			
OBSAH		PŮDORYS 1.NP			
Ing. Ondřej Snopce projekce vytápění průmysl ENB Bíla 78, úřad 506 01 tel. 603296897, č. 72909498					
FORMÁT		4 A4			
DATUM		11/2018			
STUPEŇ		projekt pro stavební povolení			
Č. ZAKÁZKY		18/43			
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU			
1:50		UT-1			

Otopná tělesa Radik VK, v koupelně KLMM, Korádo a.s., Česká Třebová, připojena ze zdi.

Rozvodné potrubí měděné, vedeno v drážce pod omítkou nebo v podlaže nebo v příchytkách po stěně.

Potrubí vedené v podlaže nebo pod omítkou bude izolováno nvlakovou izolací tl. 20 mm.

Potrubí vedené po stěně bude izolováno nvlakovou izolací pouze v prostupch konstrukcemi.

Na dlouhých úsecích řešit dilataci potrubí i (kompenzátoř U, L, v případě vedení po stěně osové kompenzátoř).

V případě anhidritového potěru nutno dokonale zabránit styku potěru s měděným potrubím a veškerými kovovými fitinkami i