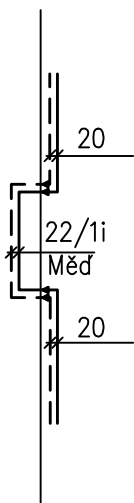
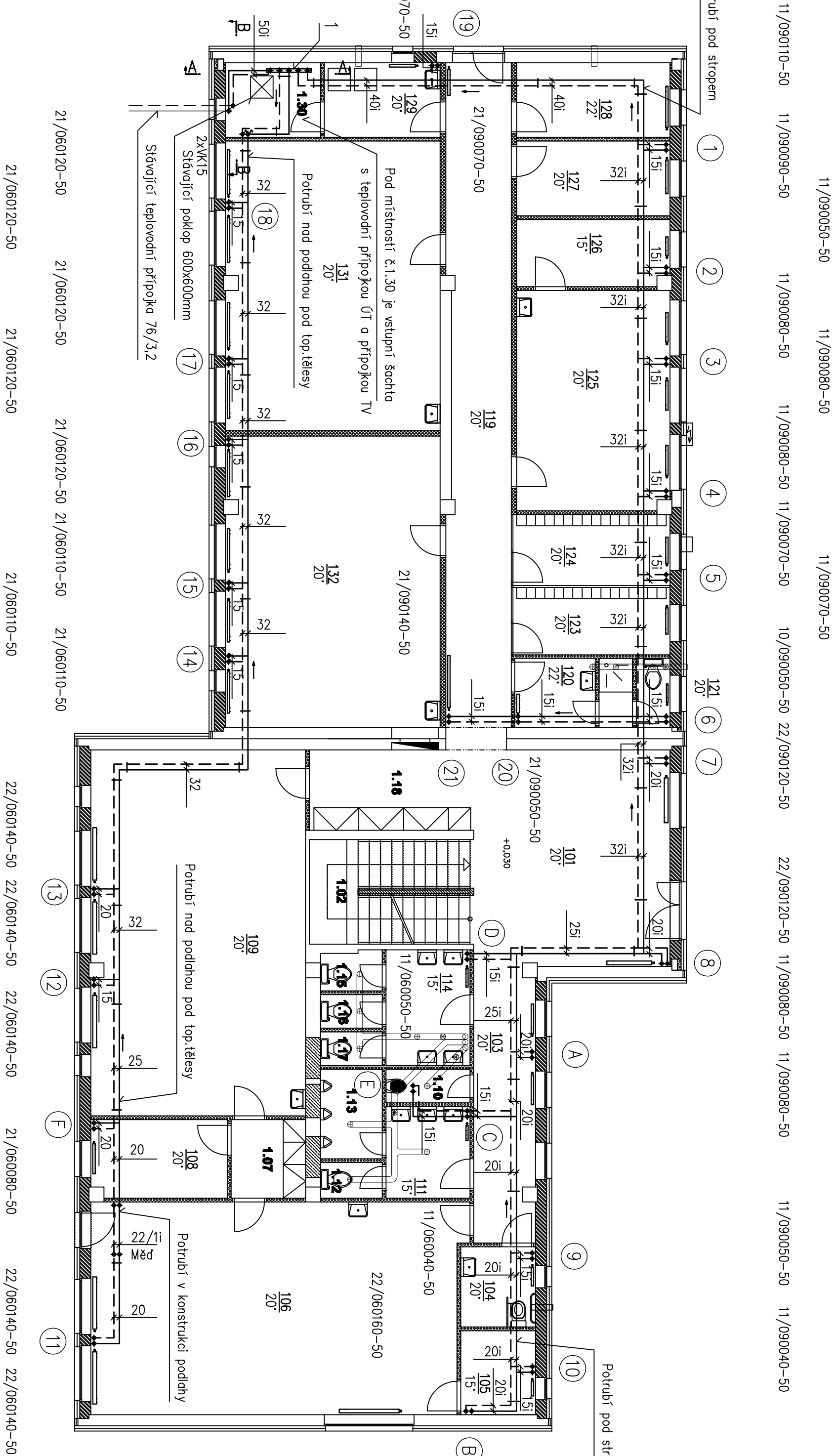
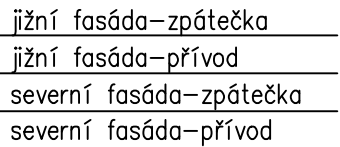


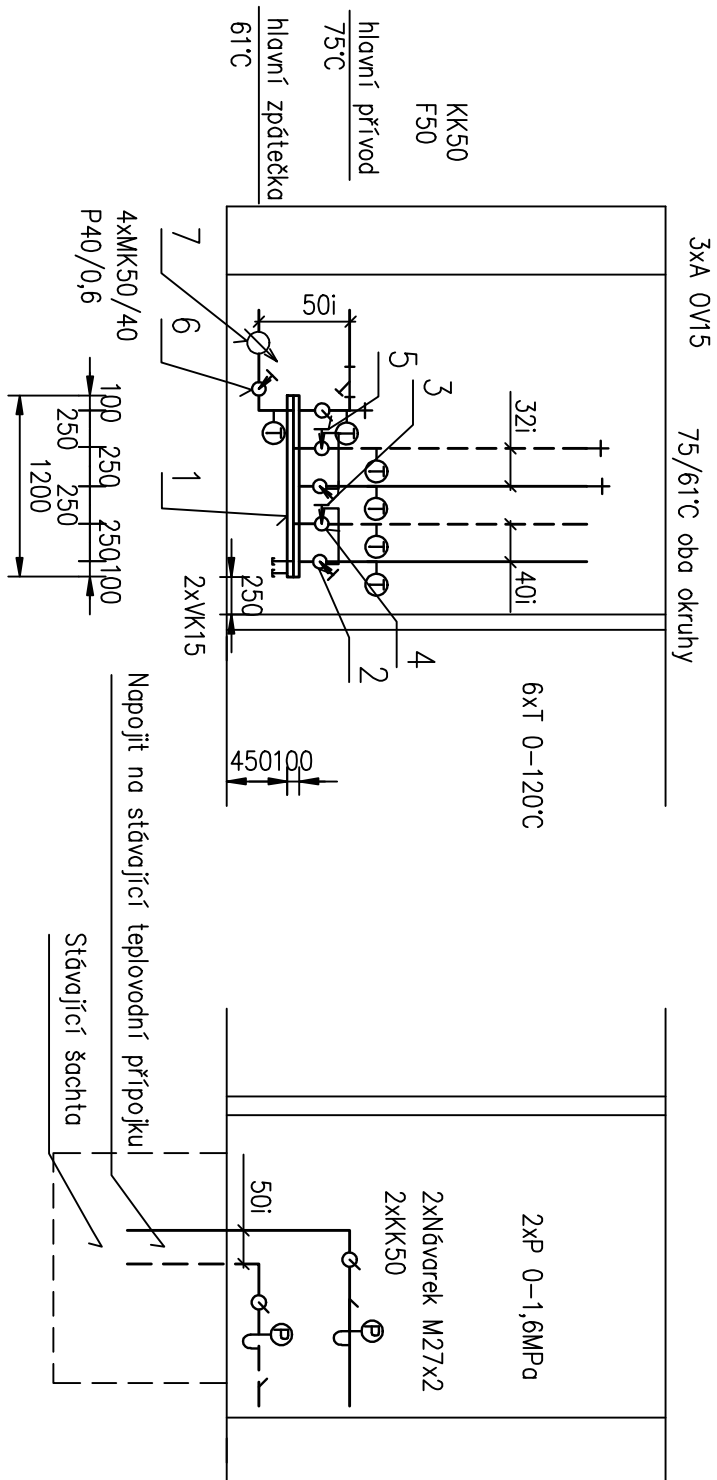
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



Rez A-A



Rez B-B



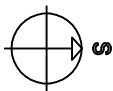
7	Stávající průtokoměr, Clorius DN 40 Q=0,5–10m ³ /hod	1	
6	Ruční vypažovací, uzavírací a měřicí ventili DN40/5,5 s vnitřním závitem, tmax 120°C	1	hlavní zpátečka nastavení 3,0
5	Ruční regulátor tlakové difference DN32/1,6 včetně impulzního vedení 1,5m a vyp.kohoutu s mož.uzavření vnitřní závit kP=3–25kPa	1	jížní fasáda
4	Ruční regulátor tlakové difference DN40/1,6 včetně impulzního vedení 1,5m a vyp.kohoutu s mož.uzavření vnitřní závit kP=3–25kPa	1	severní fasáda
3	Ruční uzavírací, seřizovací, měřicí a impulzní ventili DN32/1,6 včetně měřících koncovek, tmax 120°C, vnitř.závit	1	jižní fasáda nastavení 3,2
2	Ruční uzavírací, seřizovací, měřicí a impulzní ventili DN40/2,0 včetně měřících koncovek, tmax 120°C, vnitř.závit	1	severní fasáda nastavení 1,05
1	Kombinovaný rozdělovač a sběrač modul 100/100 L=1200mm P=600 kPa	1	
POZICE	NAZEV	KUS	POZNÁMKA

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČM.	NAZEV MÍSTNOSTI	M ²	POLNA
1.01	STUPNÍK VESTIBUL	310	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	PROSTOR PRO SCHODIŠTĚM	1700	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	CHODBA	1210	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	WC PRO INVALIDY	430	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	SKLAD	430	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	ŘÍDLO – BROUŽINA	2630	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	SKLAD	756	PVC
1.08	KABINET	5621	PVC
1.09	ŘÍDLO – BROUŽINA	2100	PVC
1.10	DOUŘAD	200	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	PŘEDSÍNÍ CHLAPČÍ	356	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12	WC CHLAPČÍ	197	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.13	WC DĚVČÍ	146	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	PŘEDSÍNÍ DĚVČÍ	146	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15	WC DĚVČÍ	946	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.16	WC DĚVČÍ	3144	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	WC DĚVČÍ	400	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.18	CHODBA	1197	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.19	CHODBA	756	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.20	STANA – UTOČIŠTÍ	2410	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.21	ŠPECIÁLA – UTOČIŠTÍ	820	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.22	WC – UTOČIŠTÍ	856	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.23	STANA	620	PVC
1.24	STANA	510	PVC
1.25	ŘÍDLO – KROUŽKY	4442	PVC
1.26	SKLAD	4442	PVC
1.27	KABINET	1350	PVC
1.28	SÚŠAŘNA	1290	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.29	PRADELNA	130	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.30	TECHNICKÁ MÍSTNOST	130	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.31	ŘÍDLO – KROUŽKY	130	PVC
1.32	ŘÍDLO – KROUŽKY	130	PVC

LEGENDA

Stávající potrubí
Nové potrubí



Ved.projektant	Zoap.projektant	Vypracoval
Luboš Beneda	Petr Toubek	
Investor MĚSTO LITVNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 91 LITVNOV		
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DRUŽINY Č.P. 125, ULICE ŠKOLSKÁ, JANOV		
Zařízení pro vytápění staveb		
Půdorys 1.NP		
	Formát	4 A4
	Datum	09/2013
	Stupeň	RDS
	Znak číslo	13/41
	Měřítko	Č.výkresu
	1:100	2