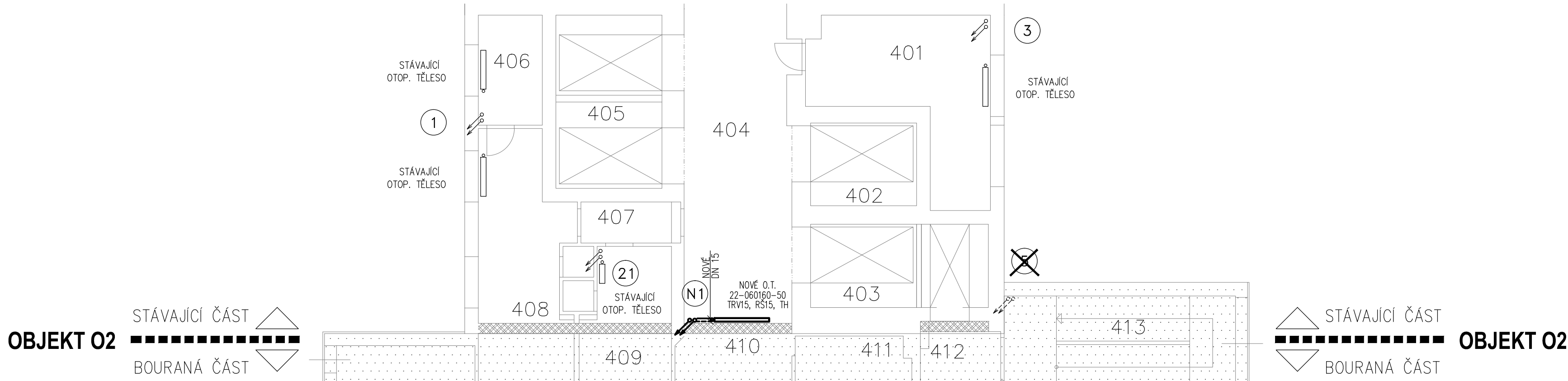
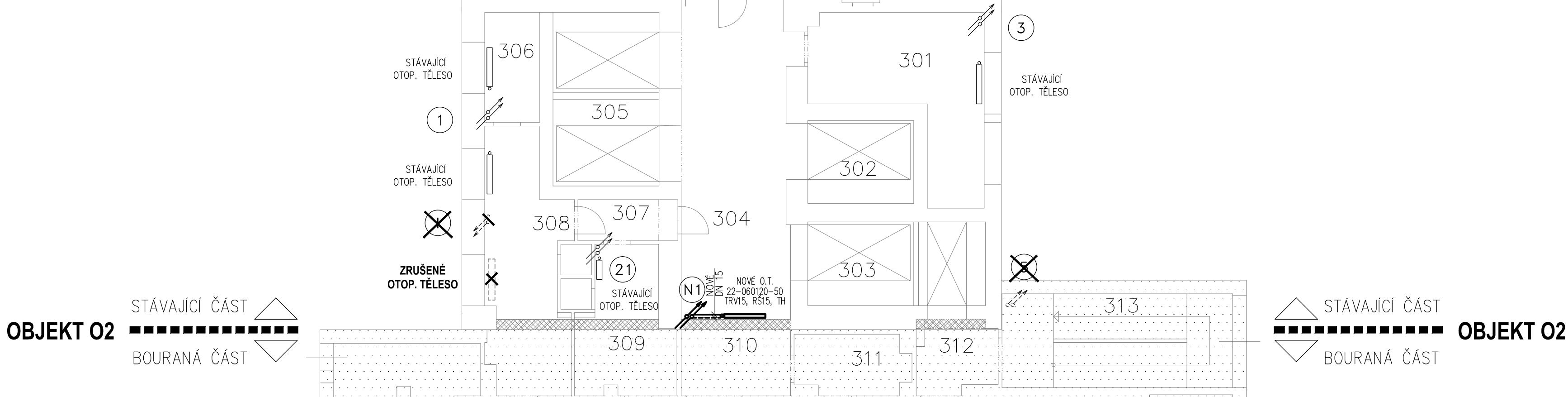


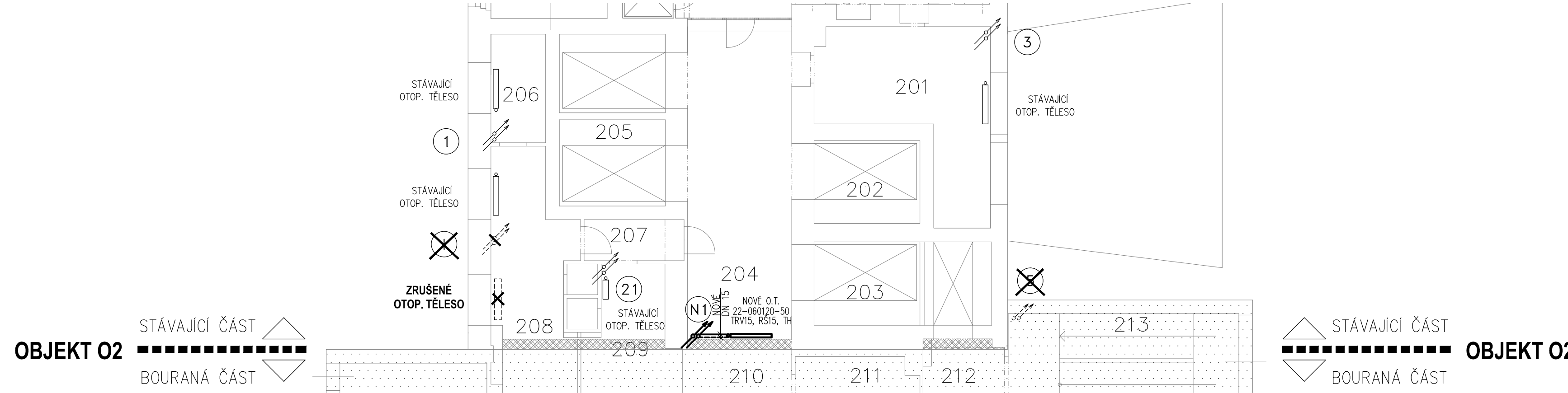
PŮDORYS 4.NP



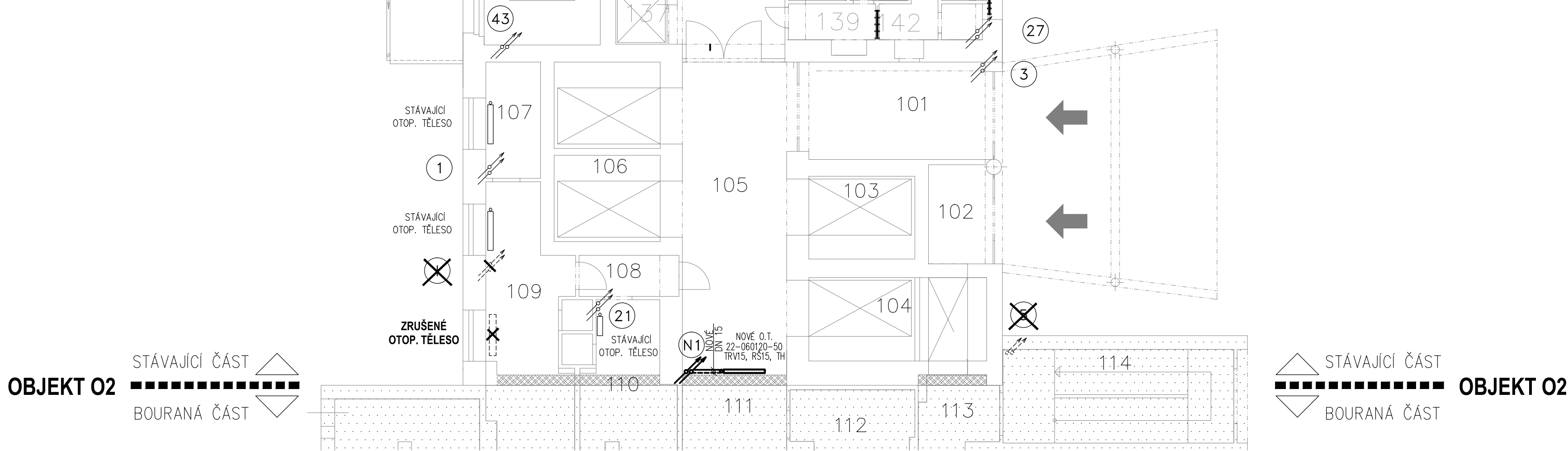
PŮDORYS 3.NP



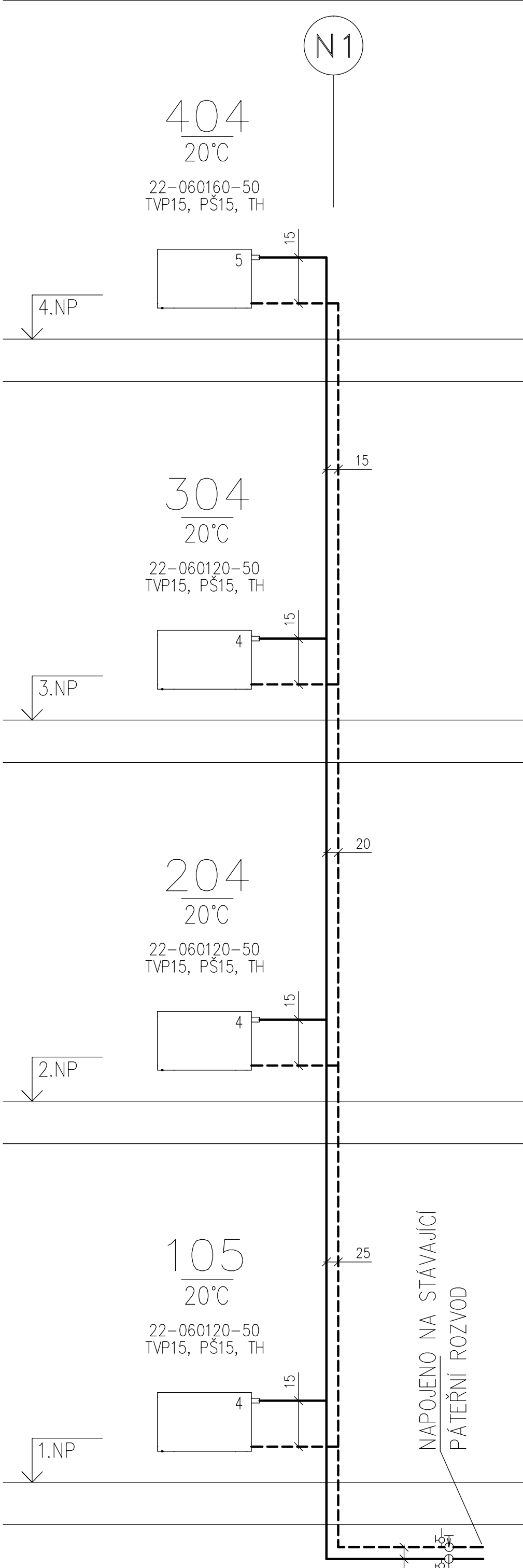
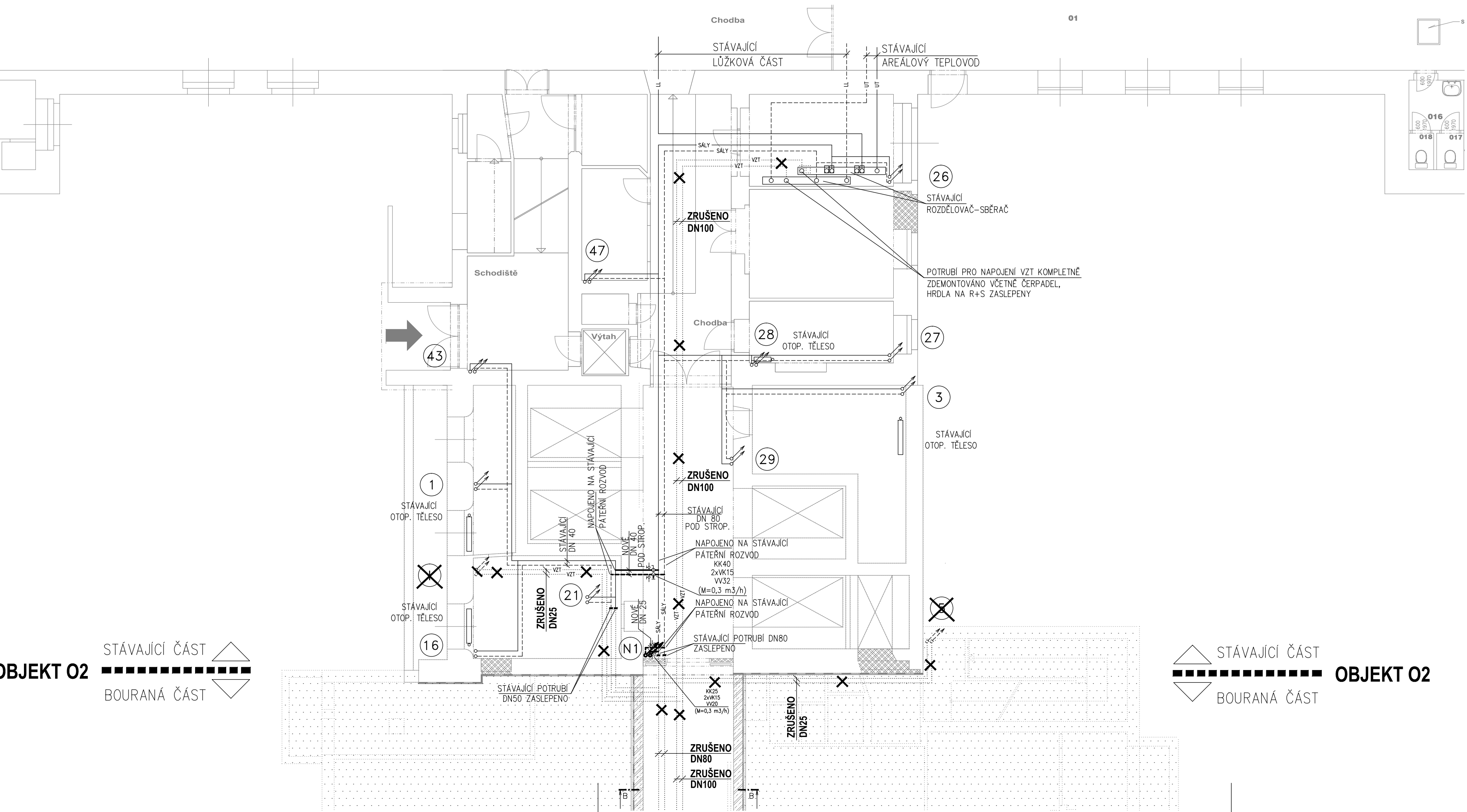
PŮDORYS 2.NP



PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 1.PP



LEGENDA MATERIÁLU POTRUBÍ A IZOLACÍ
POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ POD STROPEM, V PODZEMÍ

JMEN. SVĚTLOST	VNĚŠNÍ	TRUBKY	TL. IZOL.
DN 15	21,4	30	30
DN 20	26,9	30	30
DN 25	33,7	40	40
DN 32	42,4	40	40
DN 40	48,3	40	40
DN 50	60,2	50	50
DN 65	76,0	60	60
DN 80	89,0	80	80
DN 100	108,0	100	100
DN 125	133,0	100	100
DN 150	159,0	100	100

MAX. VZDÁLENOST UCHYCENÍ POTRUBÍ

DN	1,5m
DN 15	1,5m
DN 20	1,8m
DN 25	2,1m
DN 32	2,4m
DN 40	2,6m
DN 50	3,0m
DN 65 (76/3,2)	3,2m
DN 80 (89/3,6)	3,5m
DN 100 (108/4)	5,0m
DN 125 (133/4,5)	5,8m
DN 150 (159/4,5)	6,0m

LEGENDA ÚT

- STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- ZRUŠENÉ STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO
- NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM
- ZRUŠENÉ STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO

LEGENDA ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ

- SÁLY STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY OPERAČNÍ SÁLY
- LL STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY LŮŽKOVÁ ČÁST
- UT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY AREÁLOVÝ TEPELOVOD
- NOVÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY, OCELOVÉ
- ZRUŠENÉ STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY POTŘEBY VZDUCHOTECHNIKA
- BOURANÁ ČÁST OBJEKTU, V TÉTO ČÁSTI DEMONTÁŽE ZAŘÍZENÍ ZAHRNUTY V RÁMCI STAVEBNÍHO OBJEKTU DEMOLIC

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

22-060140-50 — TYP — VÝŠKA 600mm, DÉLKA 1400mm — BOČNÍ PŘÍPOJENÍ
TVP15, PŠ15, TH

LEGENDA ARMATUR

- PŠ — PŘÍMÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÉ S VYPOUŠTĚCÍ FUNKCÍ, DN15
- TVP — TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ, S PŘEDNASTAVENÍM, DN15
- TH — TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- iz — IZOLACE POTRUBNÍCH ROZVODŮ
- KK — KULOVÝ KOHOUT
- VV — VYVAŽOVACÍ KOHOUT
- VK — VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

POZNÁMKA

PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DOODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.

STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVODY VEDOUcí DO DEMOLOVANÉ ČÁSTI OPERAČNÍCH SÁLŮ BUDOU U OBVODOVÉ STĚNY ZASLEPENY

POTRUBNÍ ROZVODY ÚT MUSÍ BÝT V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH ODVODNĚNY A V NEJVÝŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNY

ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA KONZOLÁCH ZE ZDI A NA ZÁVĚSECH ZE STROPU (UCHYCENÍ TRMENY A OBJÍMKAMI)

NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NÁPOJENA POTRUBÍM DN15, OPATŘENA NOVÝMI PŘÍMÝMI ARMATURAMI (TERMOSTATICKÝM VENTILEM A ŠROUBENÍM) A TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

VYVAŽOVACÍ VENTIL NA PATĚ STOUP. POTRUBÍ TOPNÉ VODY BUDE OSAZEN NA ZPĚTEČCE

OCELOVÉ POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ BUDE OPATŘENO ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, POTRUBNÍ VEDENÉ VOLNĚ (VIDITELNĚ) BUDE OPATŘENO ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A VRCHNÍM EMAILOVÝM NÁTĚREM

VŠECHNY TEPELNÉ IZOLACE JSOU NAVRŽENY DLE SBÍRKY ZÁKONŮ č. 193/2007 POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ POD STROPEM BUDE IZOLOVÁNO POUZDRY Z MINERÁLNÍ PLSTI

NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ BUDE NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD, NOVÉ VRATNÉ POTRUBÍ BUDE NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ VRAT, BUDE PROVĚŘENO PŘED PROVÁZENÍM PŘEPOJOVACÍCH PRACÍ PŘÍMO NA STAVBĚ A TRVALE VIDITELNĚ VYZNAČENO NA STÁVAJÍCÍM I NOVÉM POTRUBÍ

NOVĚ BUDE NA STÁVAJÍCÍM ROZDĚLOVAČI—SBĚRAČI PŘEREGULOVÁNA (SNIŽEN PŘÍTOK) TOPNÁ VĚTEV PRO OPERAČNÍ SÁLY

NOVĚ BUDE NA STÁVAJÍCÍM ROZDĚLOVAČI—SBĚRAČI ZRUŠENA ČERPADLOVÁ SESTAVA PRO ZRUŠENOU VĚTEV VZT. NA ROZDĚLOVAČI ZASLEPENY HRDLA.

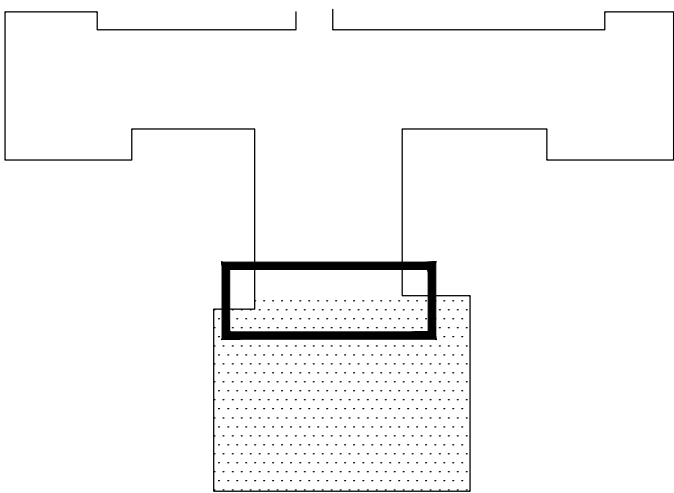
POKUD DOJDE PŘI PROVÁZENÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

NEDLNOUT SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SLEPÝ ROZPOČET

!!!POZOR!!!

!!! JAKÉKOLI VOLNĚ VEDENÉ ZAIZOLOVANÉ POTRUBÍ V PROSTORECH LZ2 — DEFINOVÁNO DLE ČSN730835, ZAKRESLENO V PROFESY POŽÁRNÍ OCHRANA, MAJÍ IZOLACE NAVRŽENY Z MINERÁLNÍ VLNÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINIKOVÉ FOLIE, S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚŇ B—s1 A TO Z DŮVODU PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY OBJEKTU !!!

!!! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA IDENTIFIKACE A TRVALÝ POPIS VŠECH STÁVAJÍCÍCH POTRUBNÍCH ROZVODŮ (VYZNAČEN PŘÍVOD, ZPĚTEČKA, ÚČEL) !!!



D1.13 BOURACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ OPRAVY V BUDOVĚ 02
D1.13.4a VYTÁPĚNÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍSLUŠNÉHO SOUHLASU (ČJLZ, ZÁKONA č. 121/2000 Sb.).

OPRAVITEL DÍLO ČÁSTI: DP projekt s.r.o.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	DP projekt s.r.o.
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR TŮMA	ING. DUŠAN LÉDL	www.dpprojekt.cz
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	luma@pprojekt.cz
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského nábřeží 125, 532 11 Pardubice	ING. VIKTOR ŠLAPAL		gsm: 73786598

NÁZEV AKCE: NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VÝKRES: PŮDORYS 1.PP-4.NP

FORMÁT: 12x A4
DATUM: 04/2020
STUPEŇ: DPS
ZAK. ČÍSLO: A 06-18-SP
Č. VÝKRESU: 1 : 100
D1.13.4a-04