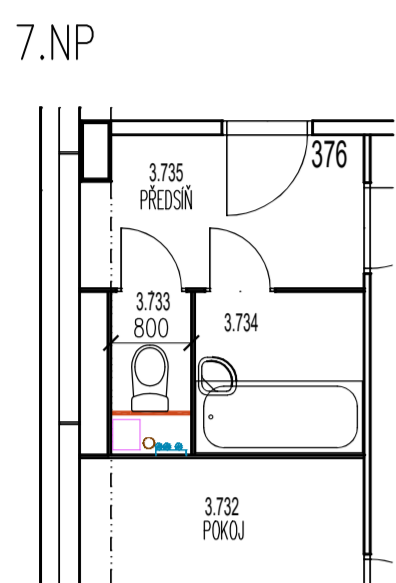
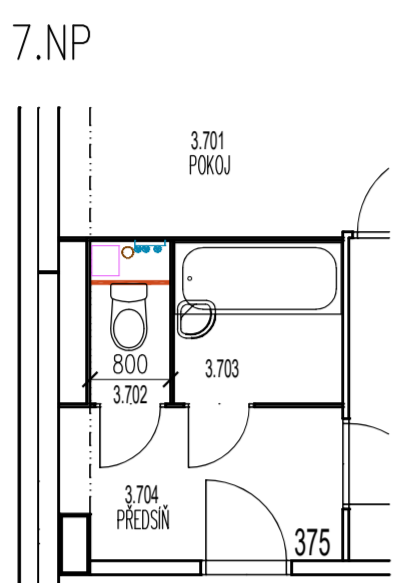


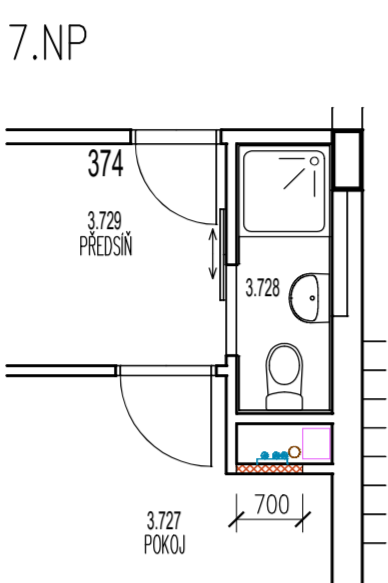
STOUPAČKA 1



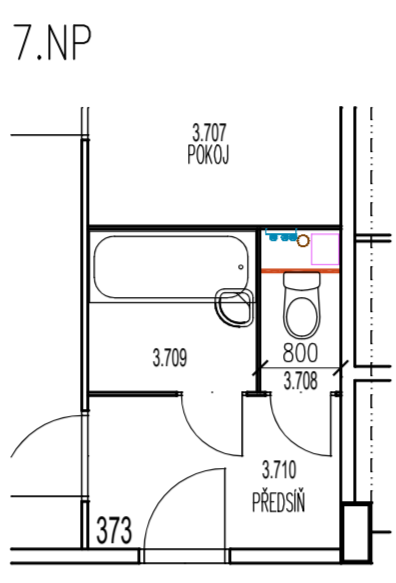
STOUPAČKA 2



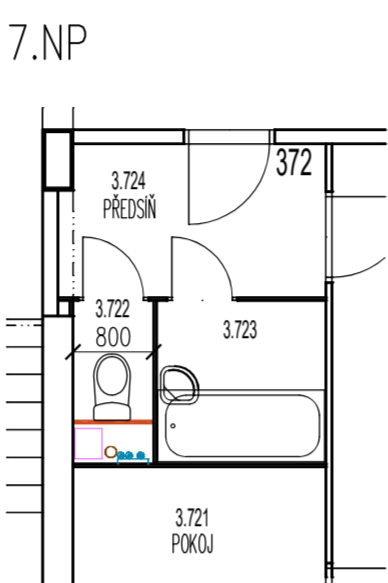
STOUPAČKA 3



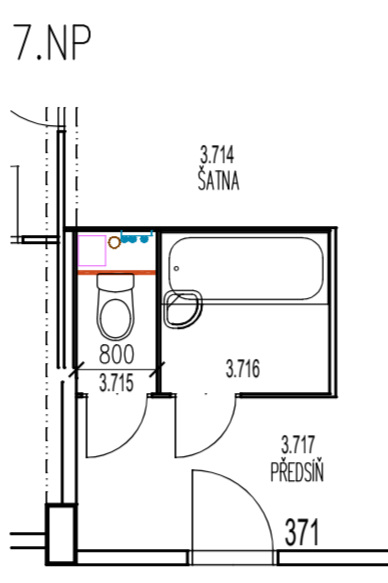
STOUPAČKA 4



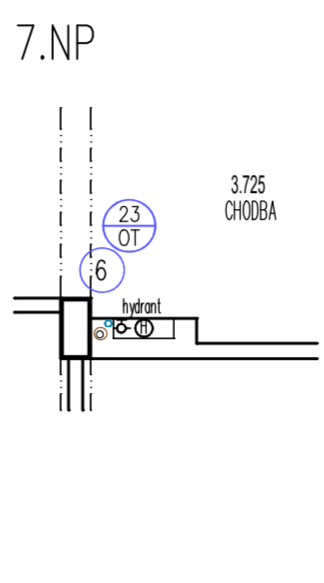
STOUPAČKA 5



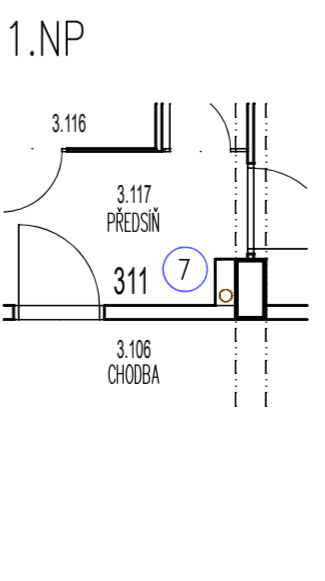
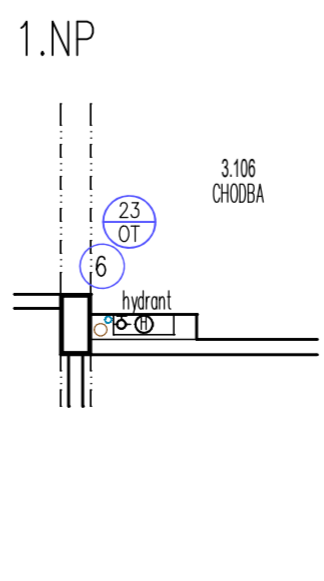
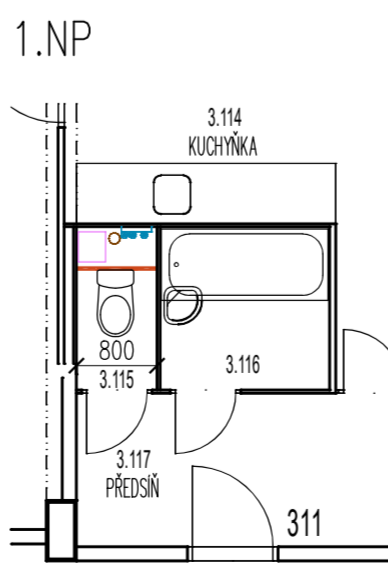
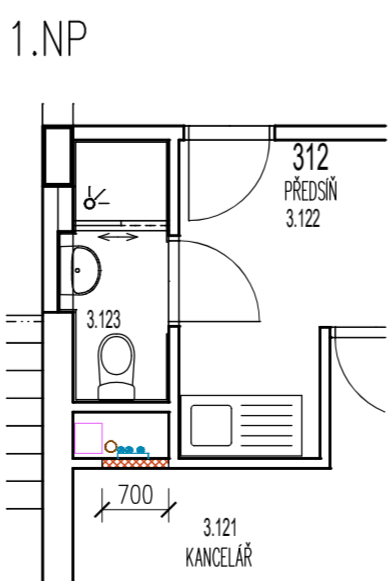
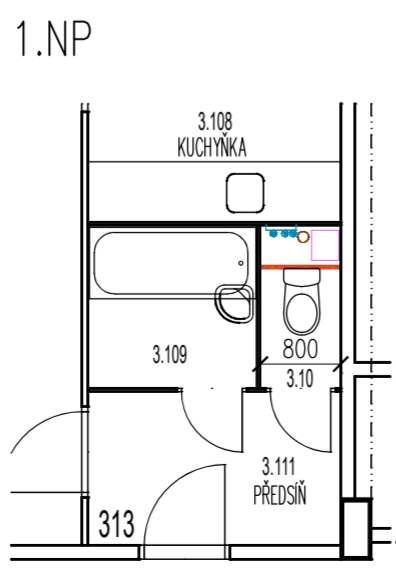
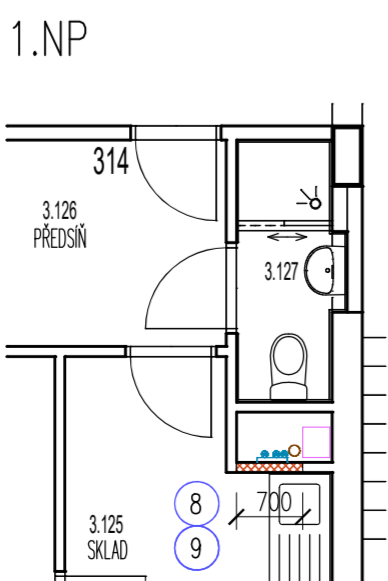
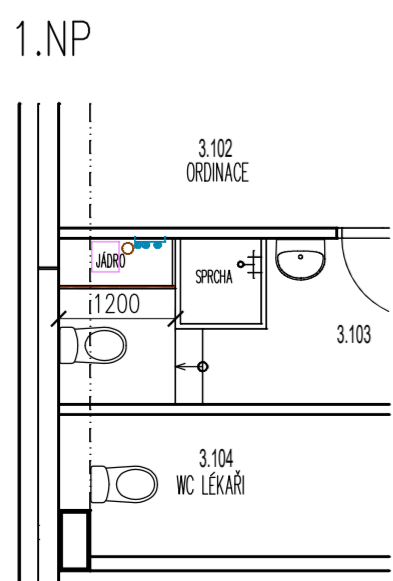
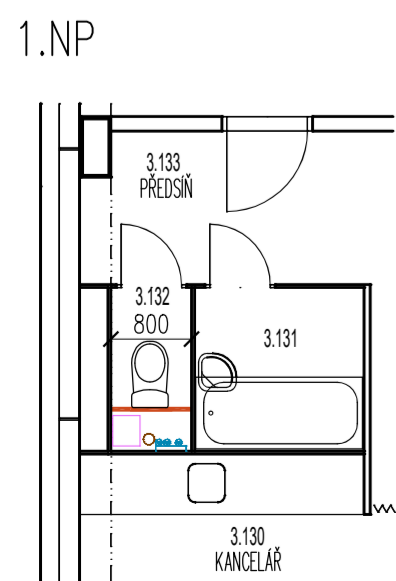
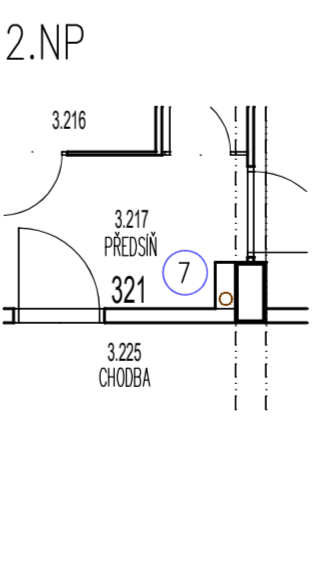
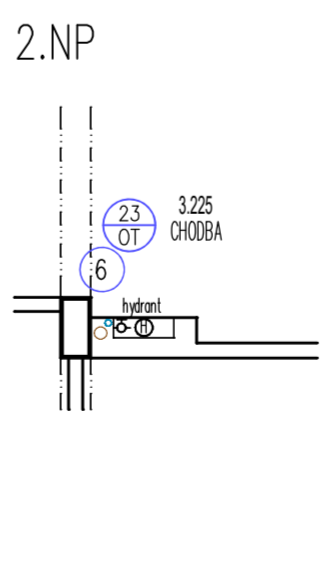
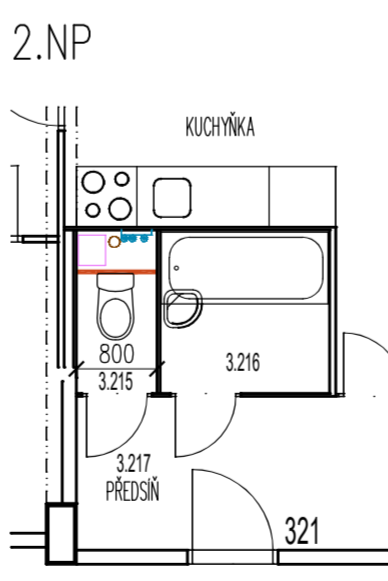
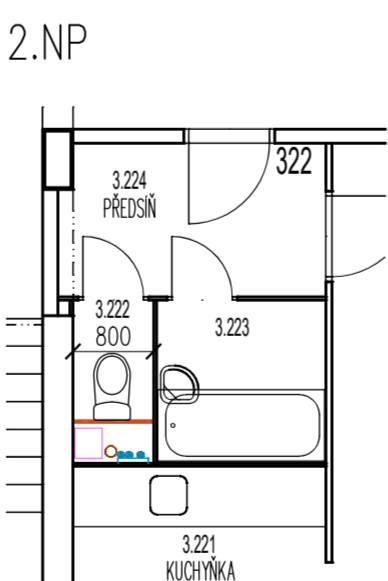
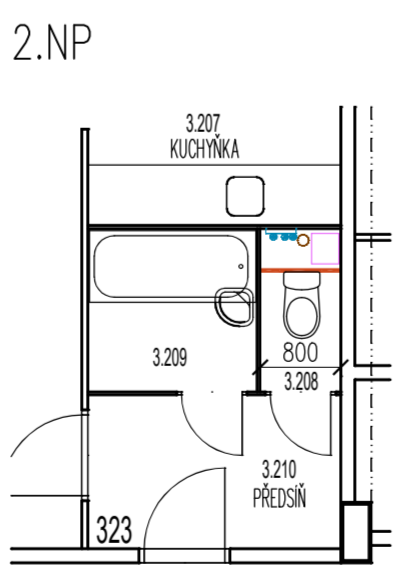
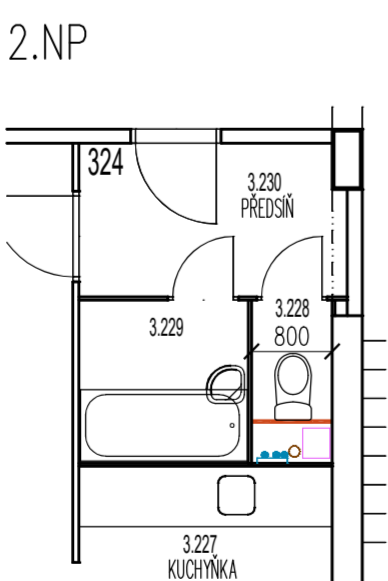
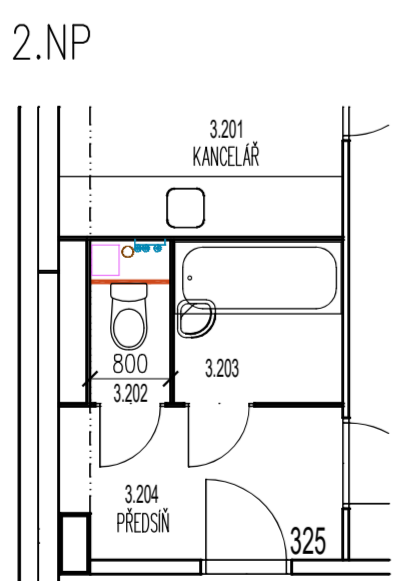
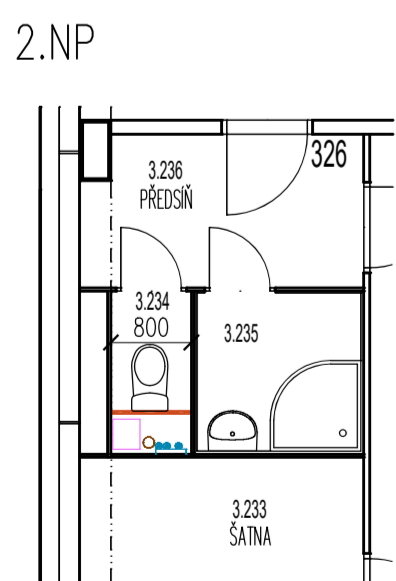
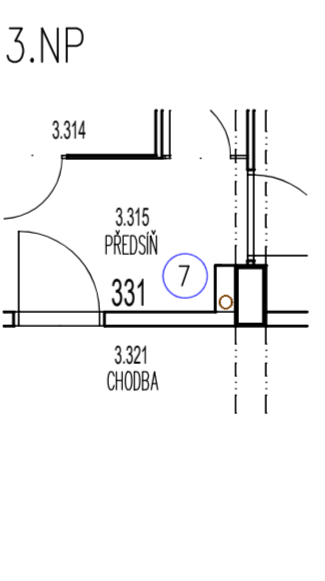
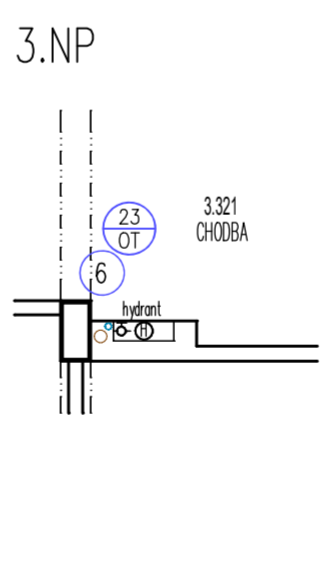
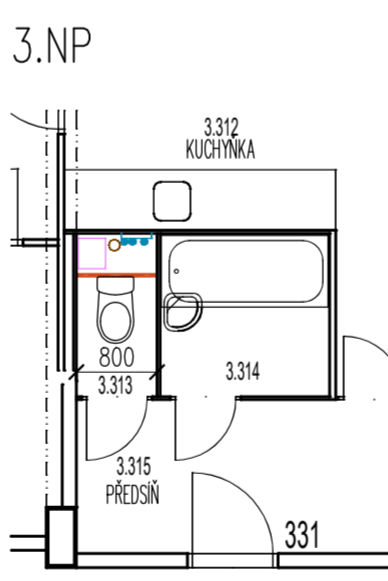
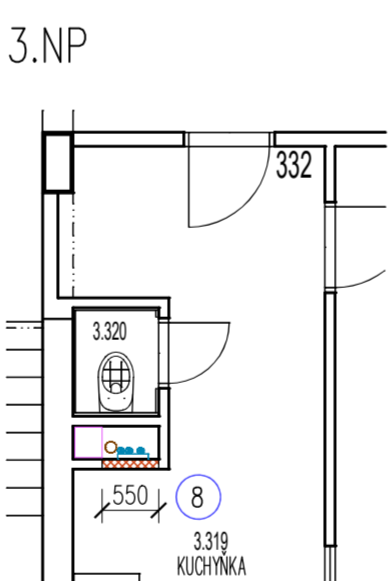
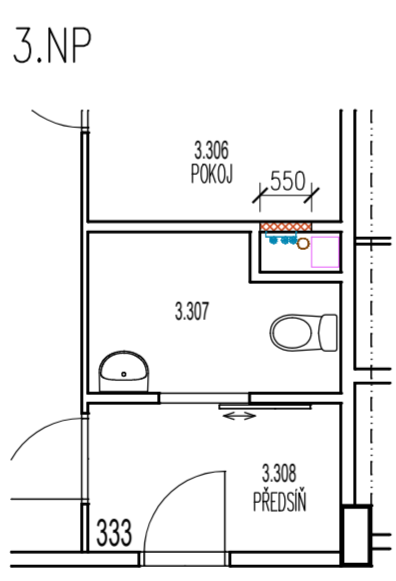
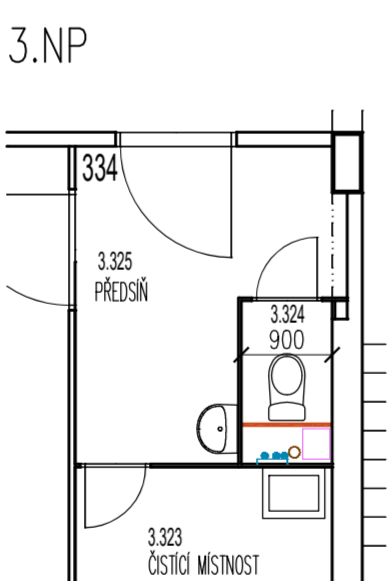
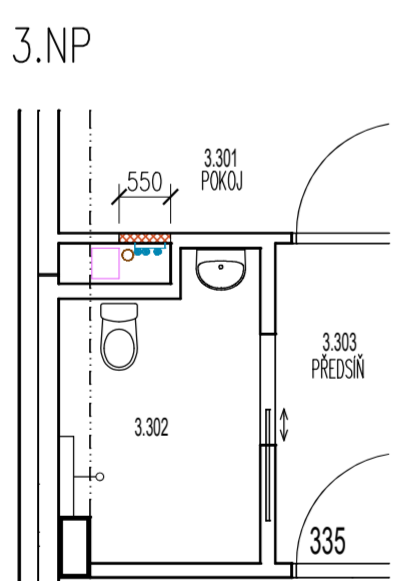
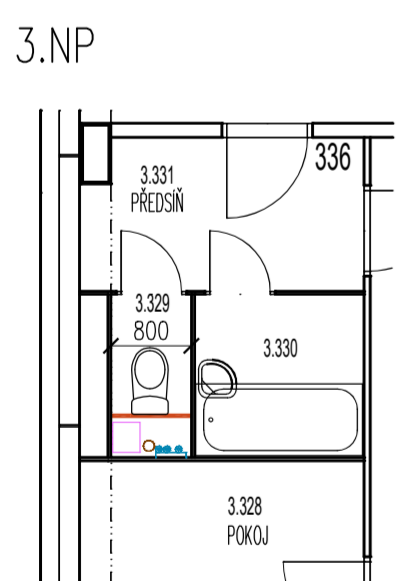
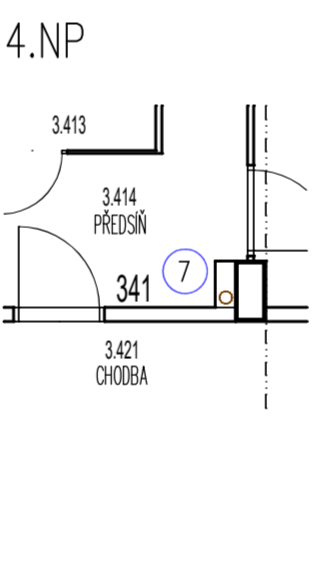
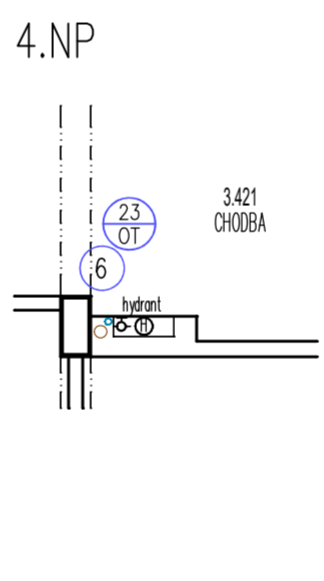
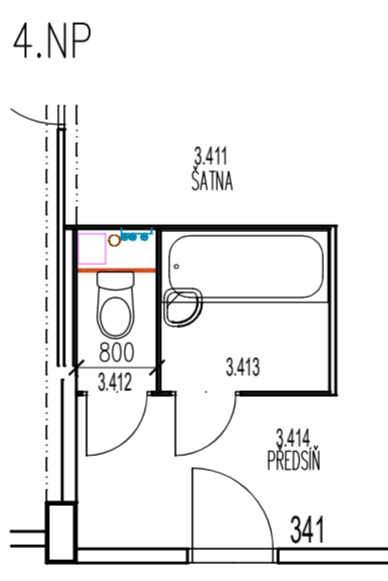
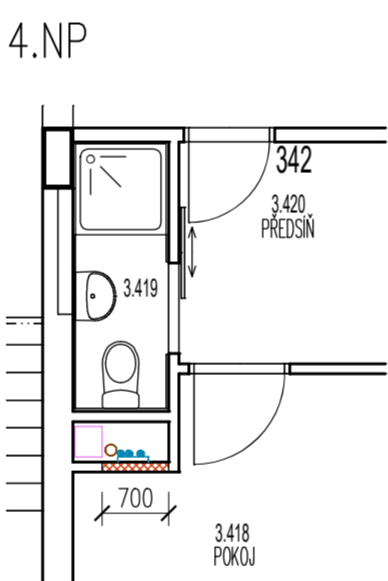
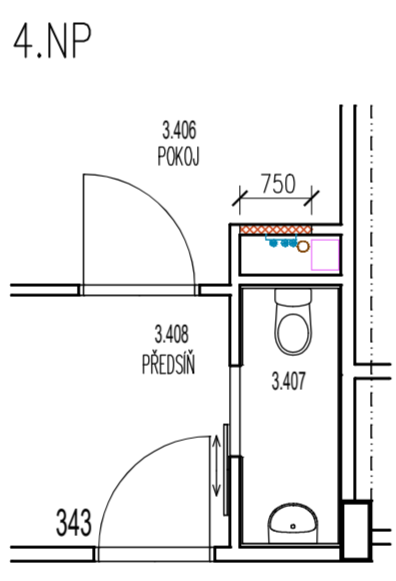
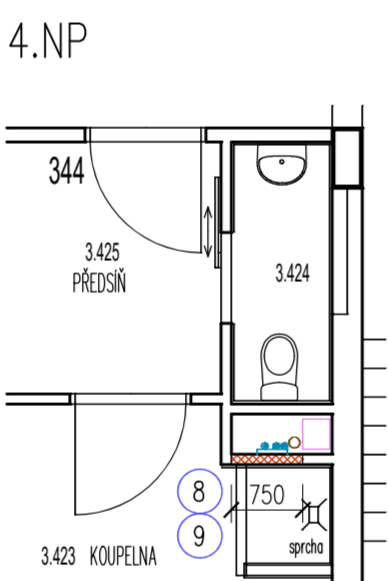
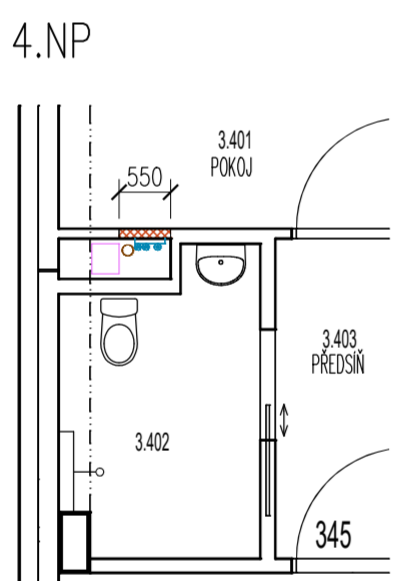
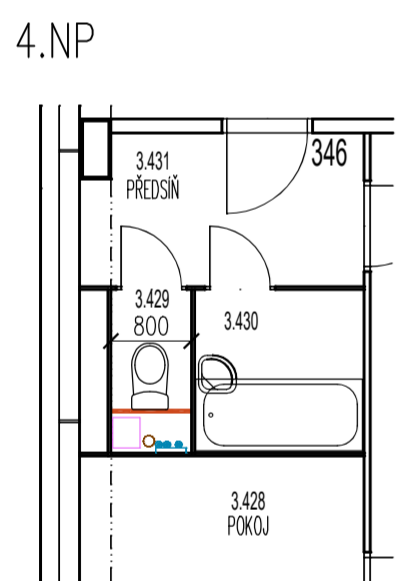
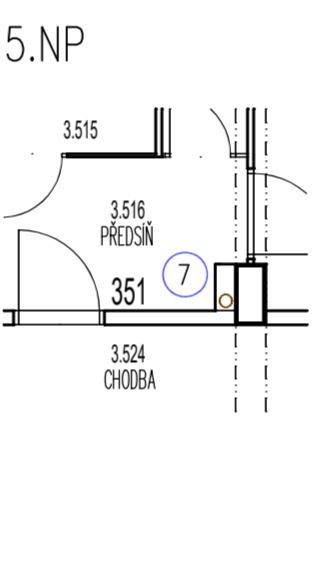
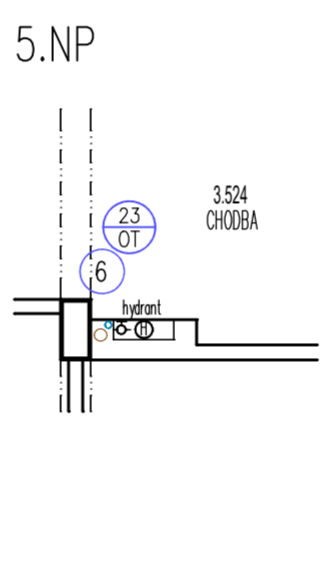
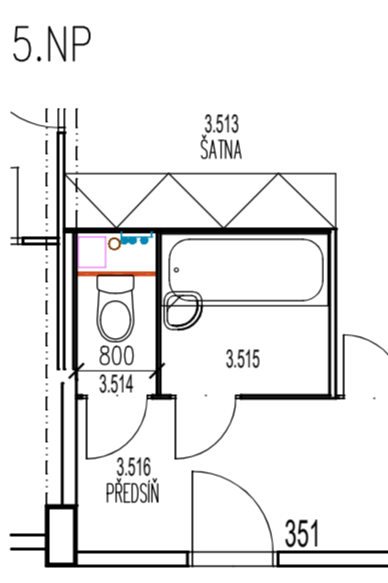
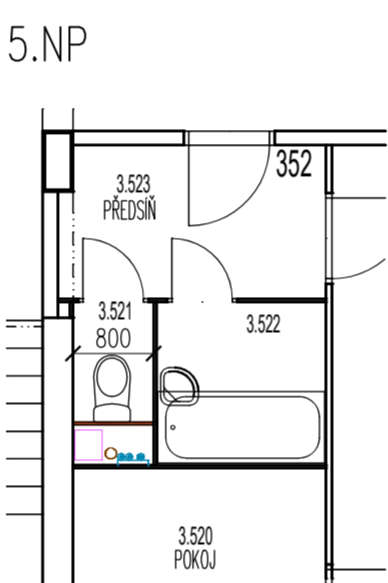
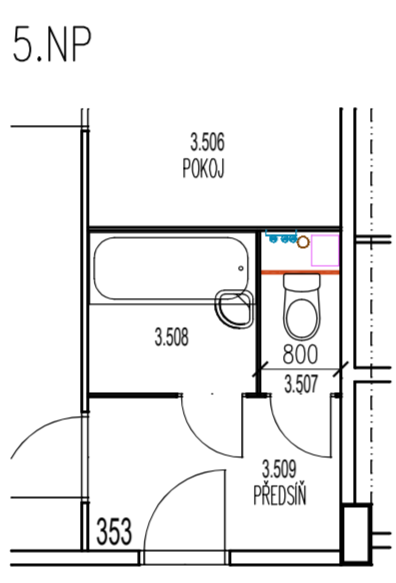
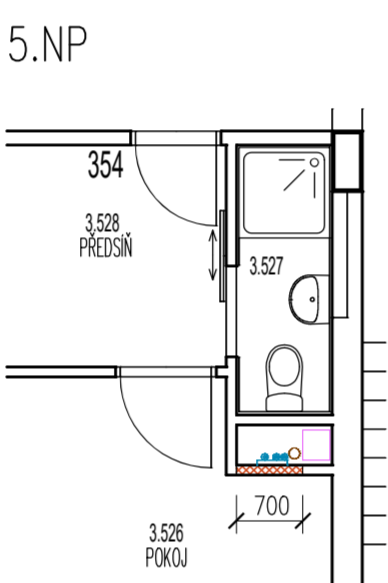
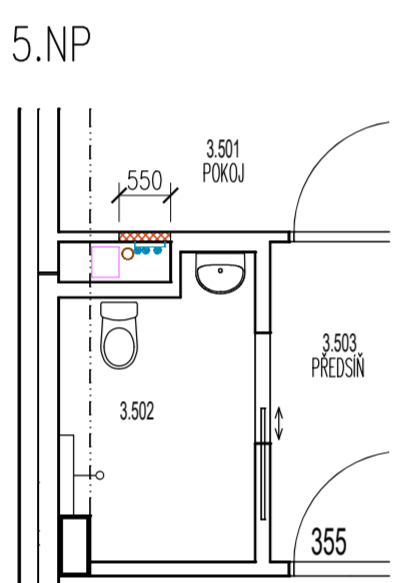
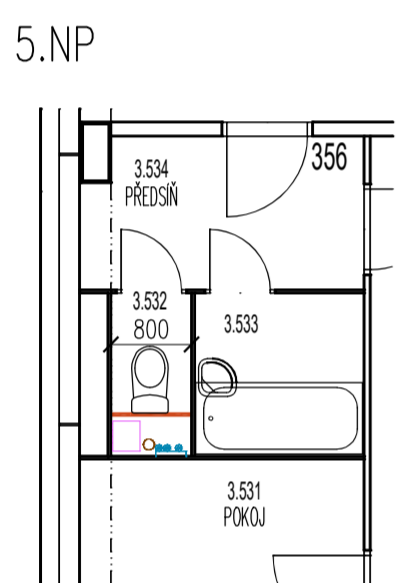
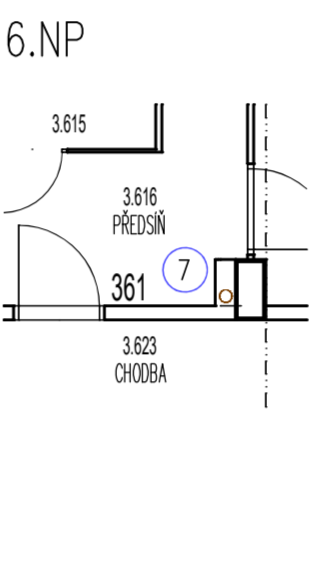
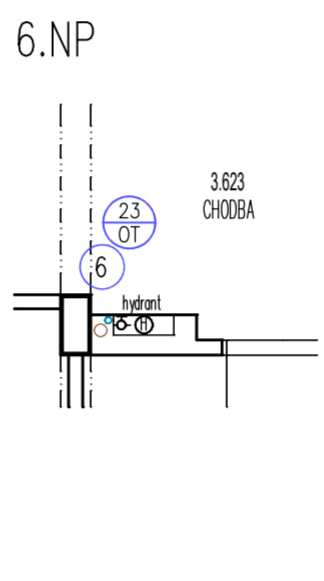
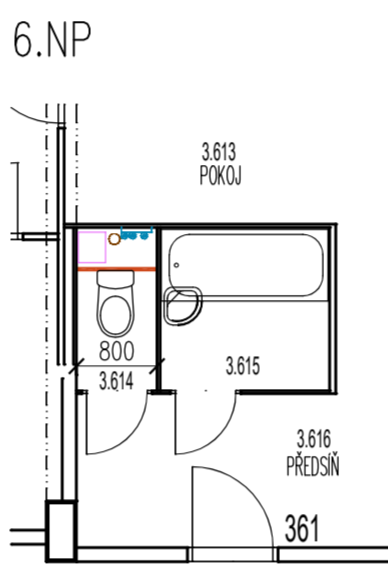
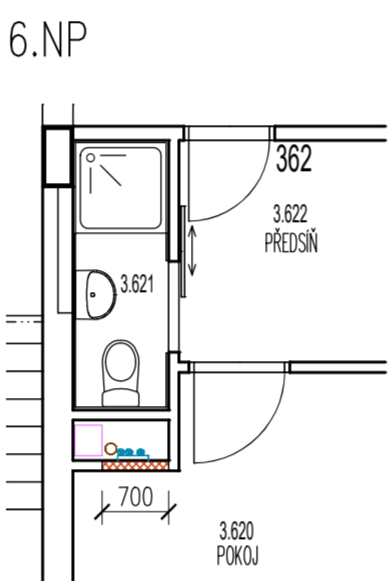
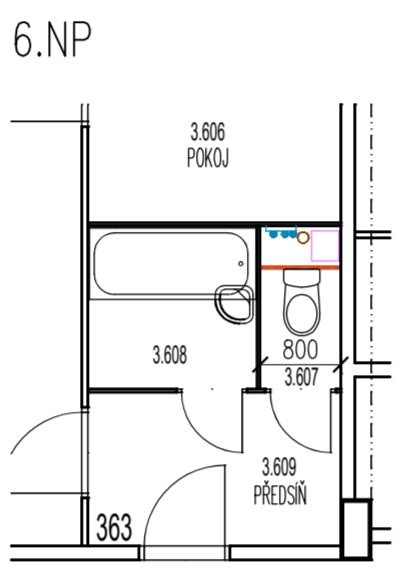
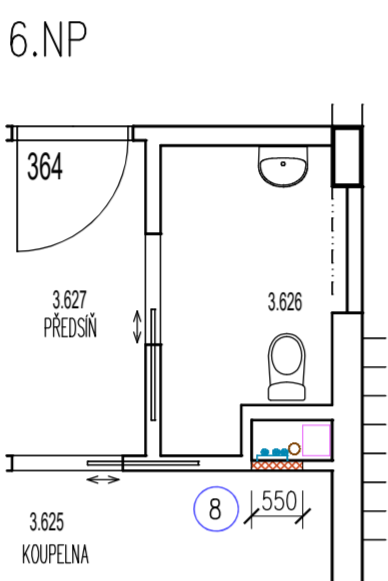
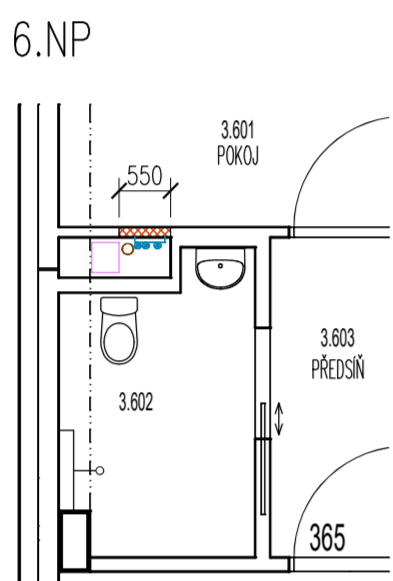
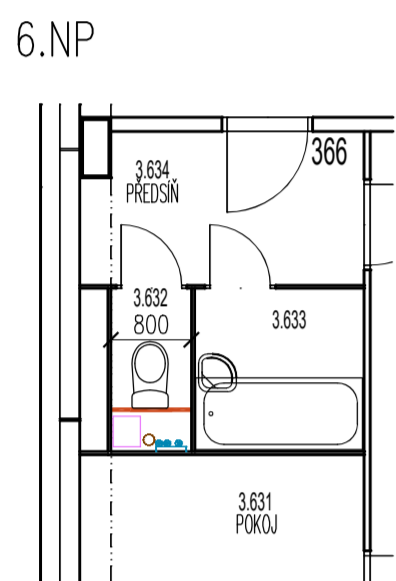
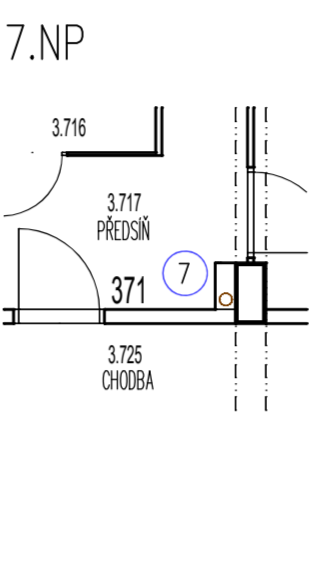
STOUPAČKA 6



STOUPAČKA 7



STOUPAČKA 8



STOUPAČKA 1

STOUPAČKA 2

STOUPAČKA 3

STOUPAČKA 4

STOUPAČKA 5

STOUPAČKA 6

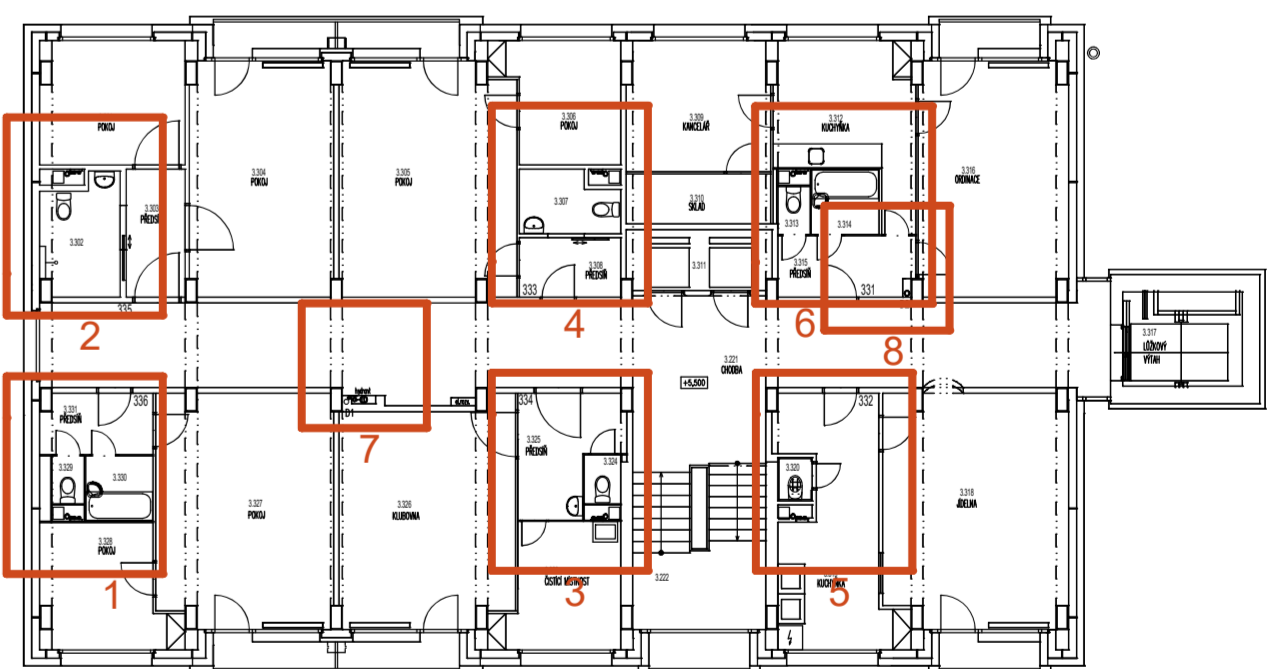
STOUPAČKA 7

STOUPAČKA 8

LEGENDA ÚPRAV

INTERIÉR

- PŘED PROVEDENÍM ZAKRYTÍ OKNA/DVEŘE A JINÉ PROSTUPY DO DALŠÍCH PROSTOR OBJEKTU
- 6 PO PROVEDENÍ SVISLÝCH ROZVODŮ POŽÁRNÍ VODOVODU A DEŠŤOVÉHO SVODU VE STĚNÁCH A OSAZENÍ HYDRANTŮ, PROVÉST ZAZDÍVKU A OMIČKU
- 7 PO PROVEDENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ, PROVÉST OBEZDÍVKU SVODU Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, JÁDROVÁ VAPENECENOVOU OMIČKU S VAPENÝM ŠTUKEM, VYMALOVAT
- PO PROVEDENÍ SVISLÝCH ROZVODŮ ZTI V INSTALAČNÍCH JÁDRECH UČESNIT POŽÁRNÍ PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCI (S ODOLNOSTÍ 60min), OPĚTOVNĚ UZAVŘÍT INSTALAČNÍ JÁDRA, ZAJISTIT TVÁŘNOSTI Z PÓRBETONU A OBNOVIT POVRCH DLE NÁVLAZKOVÝ PRŮCHY, JÁDROVÁ VAPENECENOVÁ OMIČKA S VAPENÝM ŠTUKEM, OBNOVIT MALBU NA CELE STĚNĚ
- PO PROVEDENÍ SVISLÝCH ROZVODŮ ZTI V INSTALAČNÍCH JÁDRECH UČESNIT POŽÁRNÍ PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCI (S ODOLNOSTÍ 60min), OPĚTOVNĚ UZAVŘÍT INSTALAČNÍ JÁDRA, SMONTOVAT DOČASNĚ DEMONTOVANÉ DÍLCY UMÁKARTOVÉHO JÁDRA
- 8 V MÍSTĚ KOUPELNY OBNOVIT PŮVODNÍ KERAMICKÝ OBKLAD
- 9 V PŘÍPADĚ, ŽE ZA PRŮCHY JSOU ZAŘÍZENY PŘEDNĚTY (SPROCHOVÝ KOUT, VANA, KUCHYŠKÁ LINKA) BUDOU OPĚTOVNĚ OSAZENY A PŘÍPOJENY



OPATŘENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁVNÍCH PRACÍ NUTNO PROVÉST OPATŘENÍ PROTI PRONIKÁNÍ PRACHU DO OSTATNÍCH PROSTOR OBJEKTU (UČESNIT DVEŘE, MŘÍČKY, PROSTUPY, ...)
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁVNÍCH PRACÍ NUTNO VYSTAVĚT PŘESLUŠNÉ PROSTORY A ZAKRYTÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BY MOHLO BÝT POŠKOZENO PRACHEM (PŘÍMOTOPY, VÝSTKY, ZAMKY, ...) PŘÍPADNĚ PRVKY DEMONTOVAT A PŘESUNOUT DO JINÝCH PROSTOR

UPOZORNĚNÍ:

- VŠEČERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UADĚNÝ VEŠNĚ OMIČEK
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACI MUSÍ BÝT NEPRODLNĚ UVEDOMĚN GENEALNÍ PROJEKTANT
- PODROBNĚ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU UVEDENY V TABULKÁCH VÝROBKŮ, TABULCE SKLADĚB A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VŠEČERÉ DODÁVKY VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A POVRCHŮ BUDOU VZORKOVÁNY

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NŮREM A NENÁHRAŽUJE REALIZACI (VÝROBNÍ A DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, JEJÍ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEZLÚČITELNĚ SPOJENÁ S DOKUMENTACÍ, PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z ČÁSTI STAVEBNÍ ARCHITEKTONICKÉ, STATICKÉ A DALŠÍCH NÁVLAZKOVÝCH PRŮCHY, PROTO JE NUTNÉ JE BRÁT JAKO CELEK, PŘI ZAJIŠTĚNÍ NEJAMOSTI A PŘÍPADNÝCH KOLIZÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP

REVIZE	PRŮBĚ ČÍSLO	AUTORIZOVANÝ
		Ing. arch. David Belko
		autorizovaný architekt, ČKA 3668

DOMOV SEDLČANY
REVITALIZACE PLÁŠŤŮ BUDOV A TECH. VYBAVENÍ
U KULTURNÍHO DOMU 746, 264 01 SEDLČANY

architektonická studie, návrhy interiéru
projektová dokumentace pozemních staveb
zeměměřič a inženýrské oborůvých staveb
průmyslové, energetické a stavební

ar de
architektura design
12/2023

STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

NÁVRH INTERIÉRU PROJEKTU	Ing. arch. David Belko	12/2023
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. arch. David Belko	2303
DOPORUČENÍ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. arch. David Belko	2303
VYPRACOVÁNÍ	Ing. arch. David Belko	2303

PŮDORYS INSTALAČNÍ JÁDRA, NOVÝ STAV

měřítko 1:75