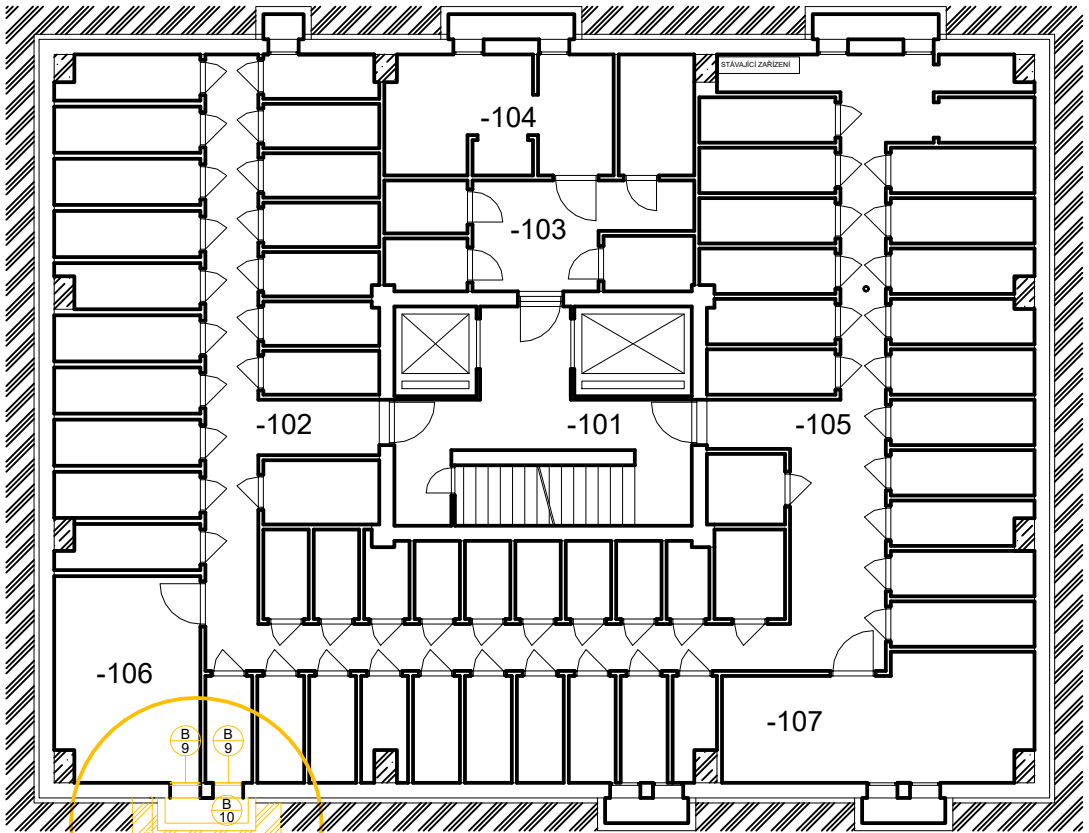
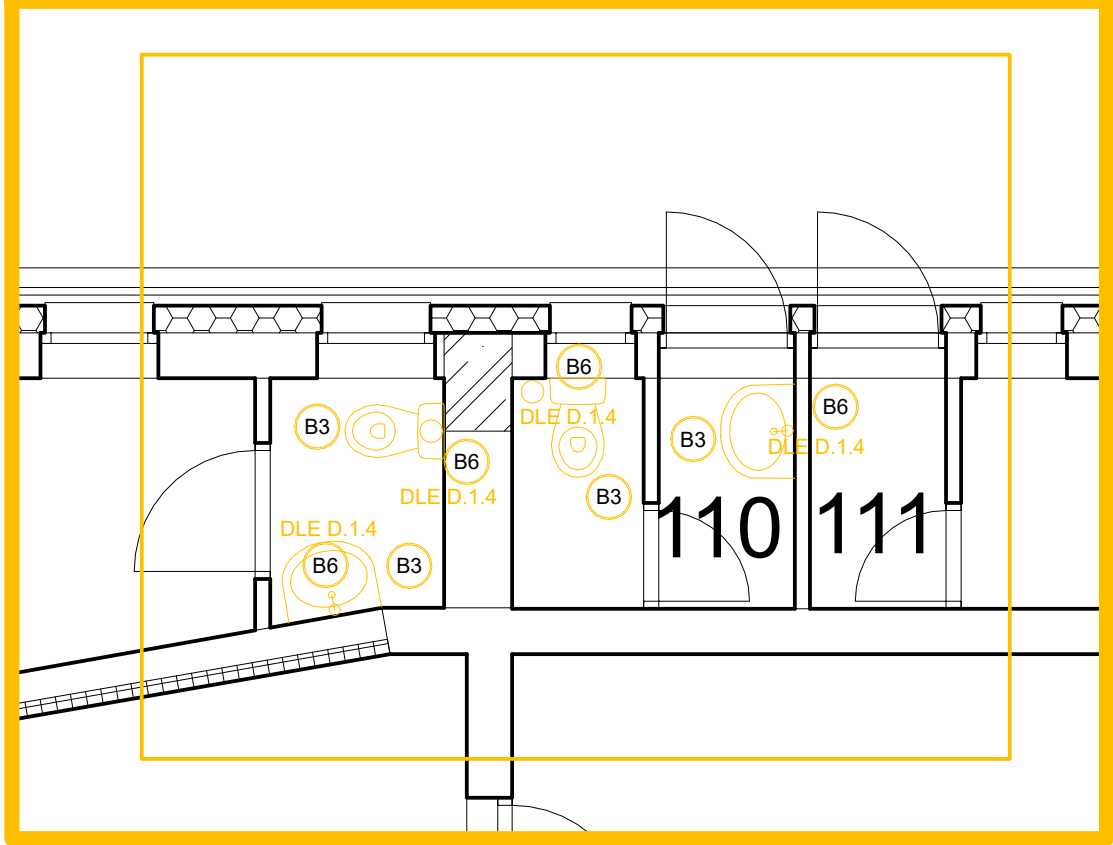


PŮDORYS 1 S - 1:150

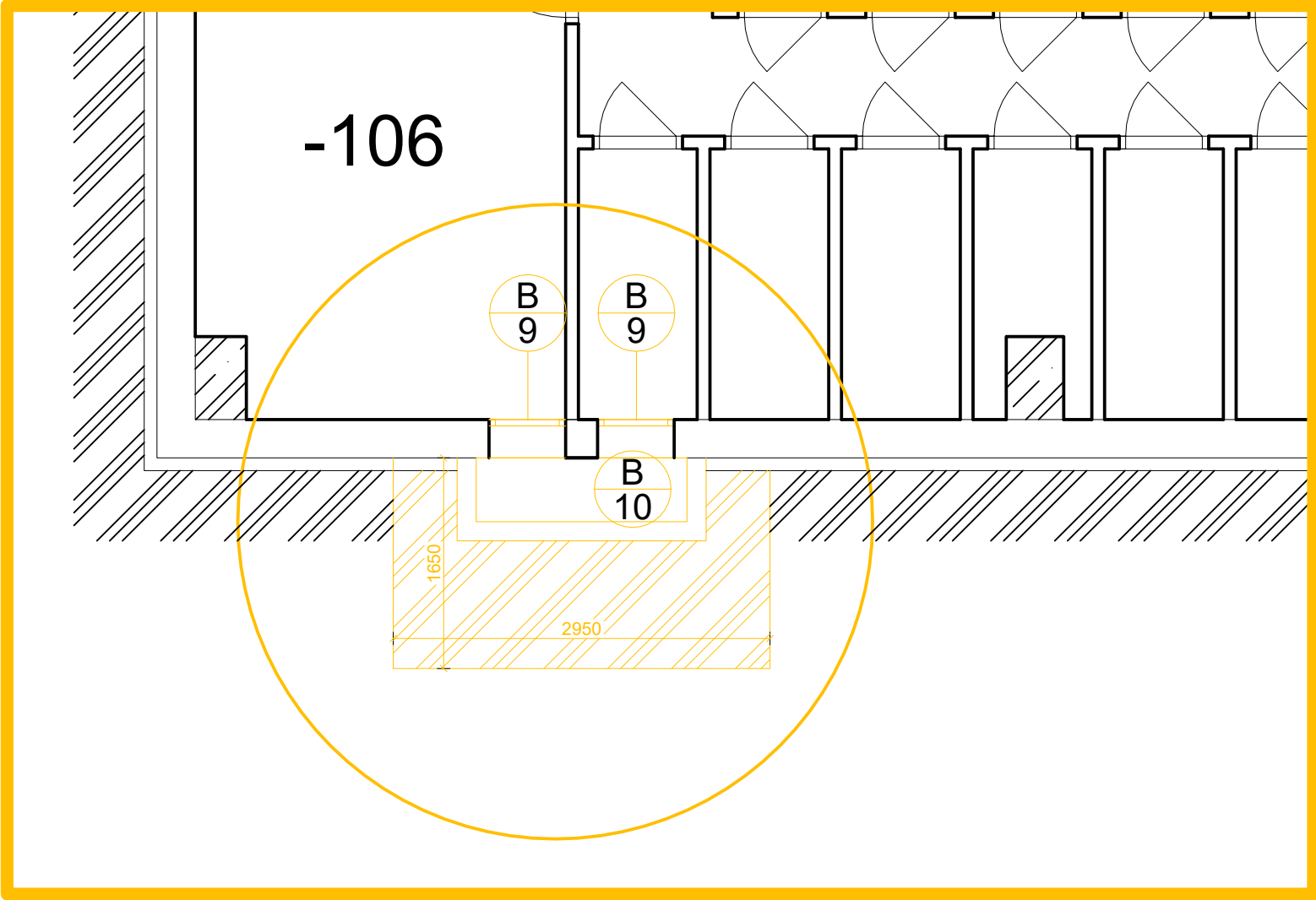


DETAIL A

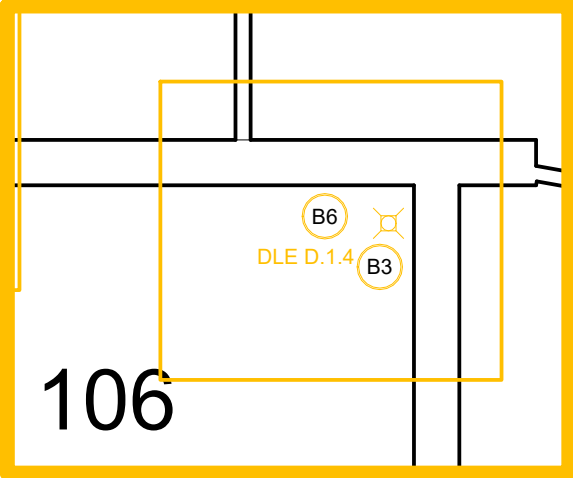
DETAIL B 1:50



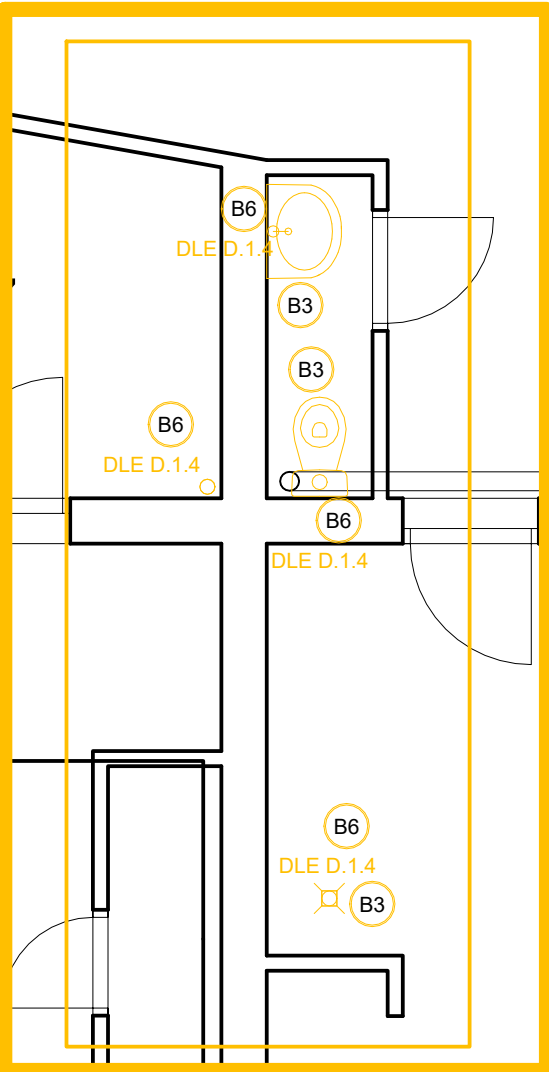
DETAIL A 1:50



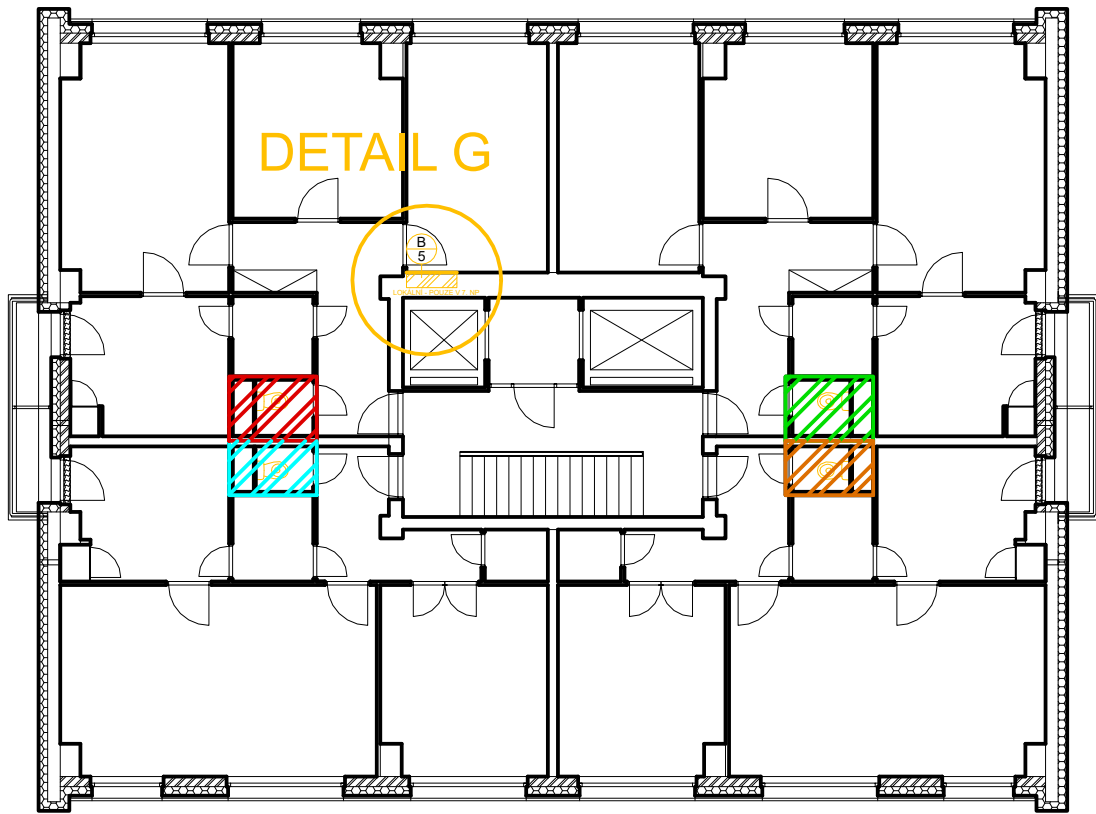
DETAIL C 1:50



DETAIL D 1:50

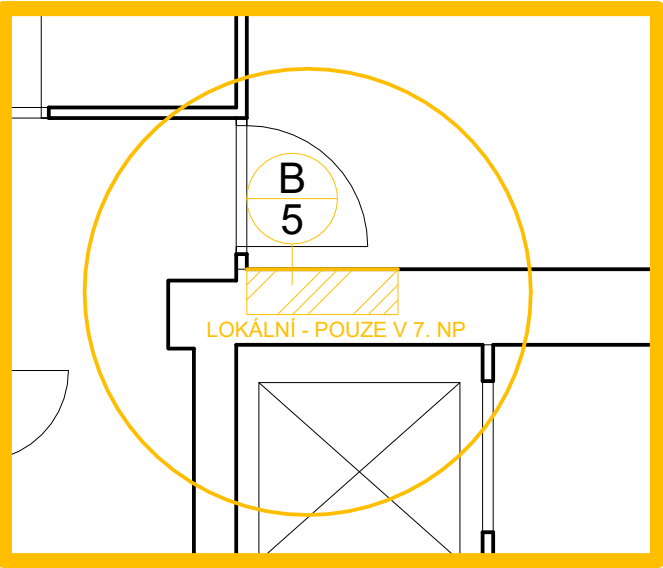


PŮDORYS 2-16NP - 1:150

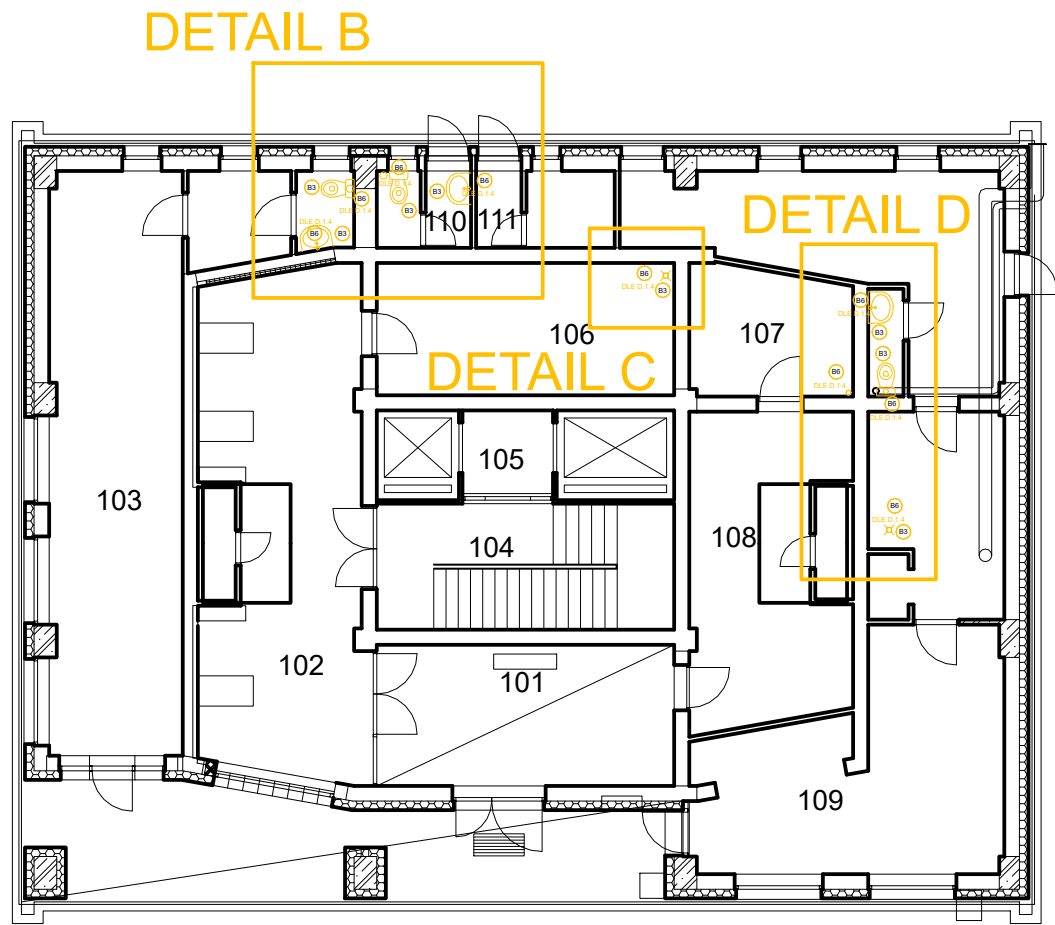


DETAIL G

DETAIL G 1:50



PŮDORYS 1 NP - 1:150

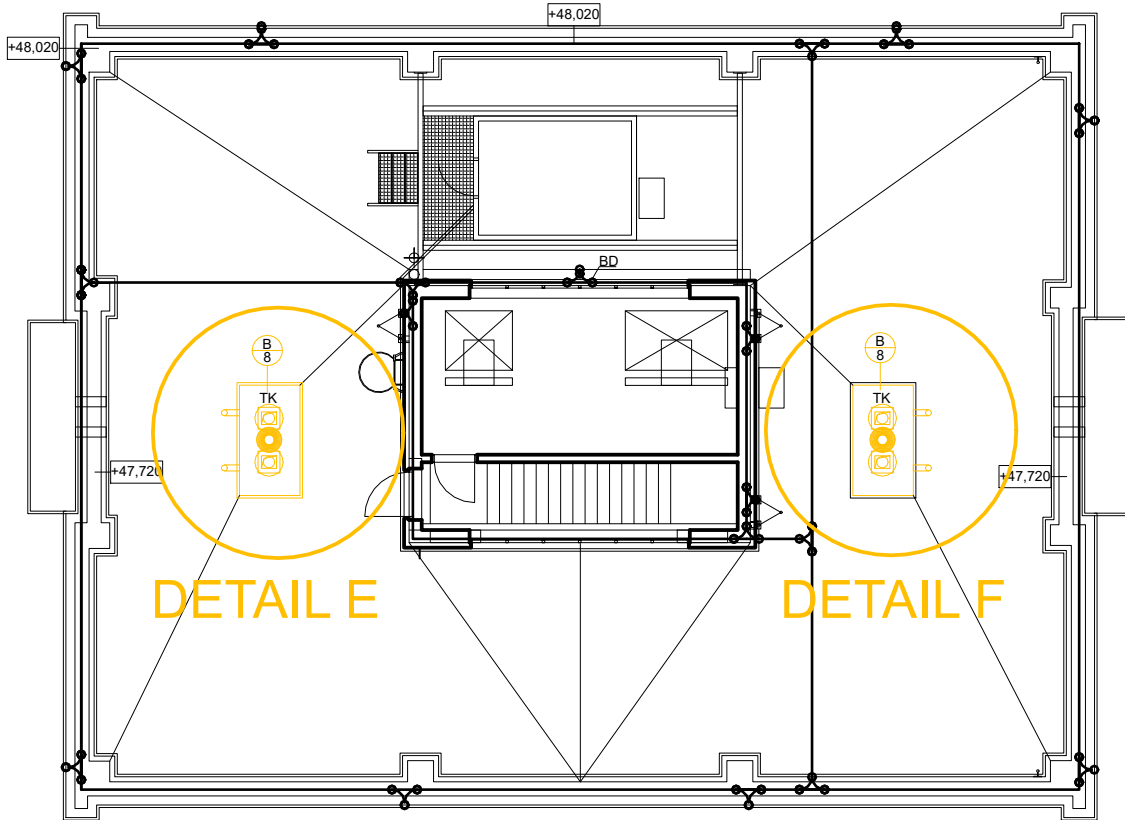


DETAIL B

DETAIL D

DETAIL C

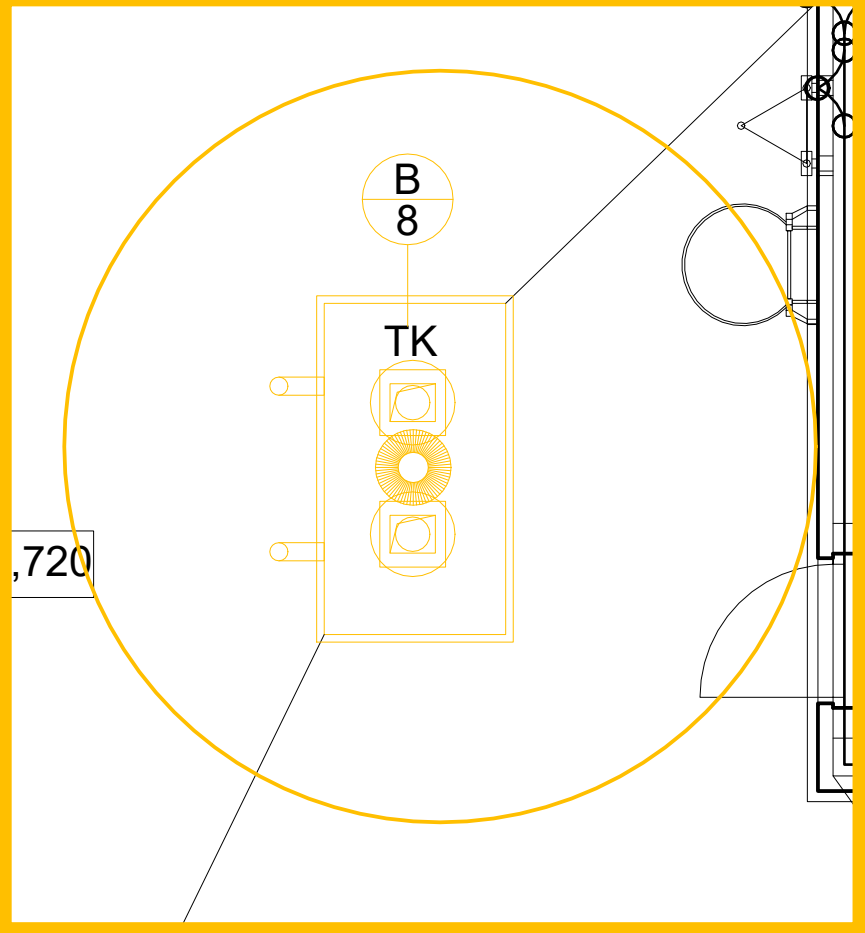
PŮDORYS STŘECHY - 1:150



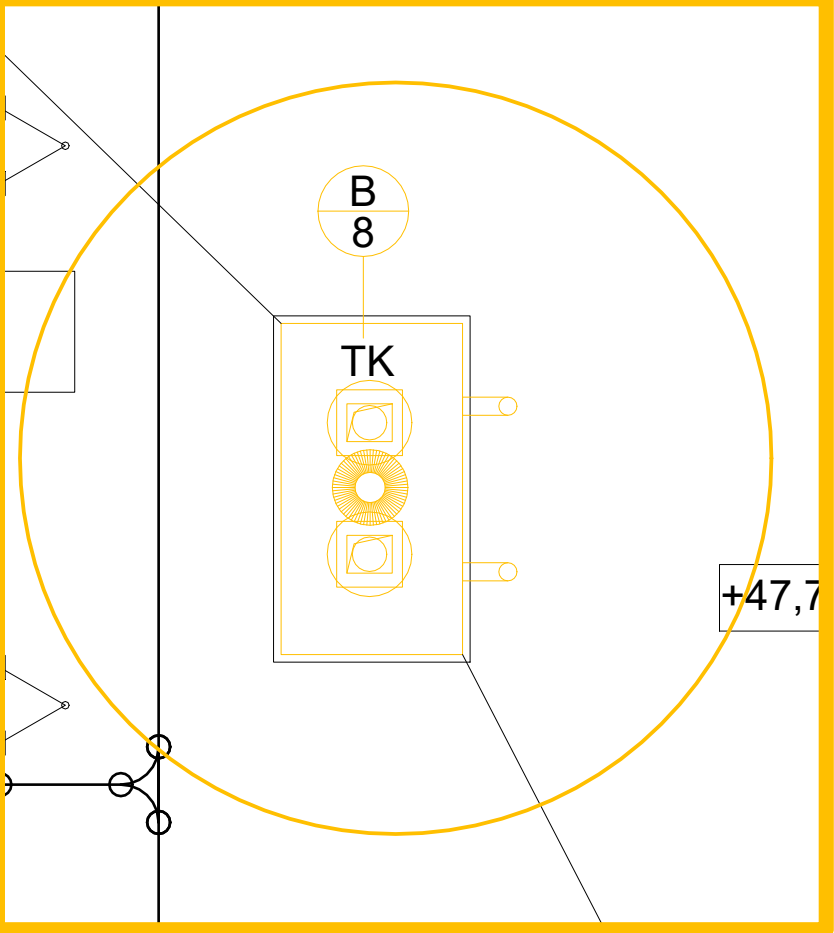
DETAIL E

DETAIL F

DETAIL E 1:50



DETAIL F 1:50



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B1 - VYBOURÁNÍ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY VČETNĚ REVIZNÍCH DVÍŘEK. V BYTECH JSOU INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY Z PŮVODNÍCH DESEK, NESENÝCH KOVOVOU K-CÍ. NĚKTERÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY JSOU V REKONSTRUOVANÝCH BYTECH Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC II.75-100mm NEBO Z CDM 65mm PŘÍPADNĚ SDK K-CE.
- B2 - NEPŘÍRAŽENO
- B3 - ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (UMÝVADLO, KLOZET, ...). UZAVŘENÍ PŘÍVODU VODY, ODPOJENÍ SANITY, ODSTRANĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO VEDENÍ (STUDENÁ, TEPLÁ VODA, KANALIZACE).
- B4 - ODSTRANĚNÍ POŠKOZENÉ ČÁSTI FINÁLNÍCH VRSTEV PODLAHY tzn. PVC/DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA AŽ NA NOSNÝ PODKLAD (V PROJEKTU POČÍTANO 38-PVC/21DLAŽBA)
- B5 - VYBOURÁNÍ ČÁSTI ZDĚNÉ K-CE PŘEDPOKLAD Z CPP V ŠÍŘI cca 1000mm A VÝŠKY cca 1000mm, PRO OPRAVU ROZVODŮ, VIZ D.1.4. PŘED SAMOTNÝM BOURÁNÍM JE NUTNÉ PROVĚST NEJPRVE SONDU PRO OVĚŘENÍ POZICE VEDENÍ. NUTNO V RÁMCI POLOŽKY POČÍTAT S PŘESNÝM REZÁNÍM ZDIVA, ABY NEDOŠLO K NADMĚRNÉMU VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH K-CÍ.
- B6 - JÁDROVÉ VRTÁNÍ SKRZE STROPNÍ BETONOVOU KONSTRUKCI PRO PROSTUPY POTRUBÍ. DÁLE VIZ D.1.4
- B7 - V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BYTOVÝCH JEDNOTEK (WC) BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ MALBA NA STĚNÁCH I STROPNÍCH K-CÍ (NAPŘ. OŠKRÁBÁNÍM KOVOVOU ŠPACHTLÍ) AŽ NA OMÍTKU.
- B8 - ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ DVOU TLUMIČÍCH KOMOR, VČETNĚ OBOU VĚTRACÍCH KOMINKŮ A STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ. VENTILAČNÍ HLAVICE BUDE SEJMUTA A ODPOJENA. NÁSLEDNĚ DOJDE K SUNDÁNÍ BETONOVÉ DESKY OD TLUMIČÍ KOMORY, ABY BYLO MOŽNÉ DOPOJIT NOVÉ ROZVODY. Z BOČNÍ STRANY TL. KOMORY BUDE PROVEDENO JÁDROVÉ VRTÁNÍ SKRZETUTO KONSTRUKCI PRO PROSTUPY POTRUBÍ. DÁLE VIZ D.1.4
- B9 - VYBOURÁNÍ OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ S KOVOVÝM RÁMEM - ZASKLENÍ DRÁTOSKLEM
- B10 - PROVEDENÍ VÝKOPU H=3m A NÁSLEDNĚ VYBOURÁNÍ ANGLICKÉHO DVORKU. POVRCH BUDE PRO VYBOURÁNÍ SROVNÁN CEMENTOVOU MALTOU A NÁSLEDNĚ BUDE DOPLNĚNA ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE VE DVOU VRSTVÁCH NA ODKRYTÉ STĚNĚ. NÁSLEDNĚ BUDE VÝKOP ZASYPAN A RÁDNĚ HUTNĚN MAX. PO VRSTVÁCH ŠÍŘKY 200 mm DOVEZENOU ZEMINOU (ČI ŠTERKEM) FRAKCE MAX 8/16. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO NA STAVBĚ PO ODKOPÁNÍ ANGLICKÉHO DVORKU.

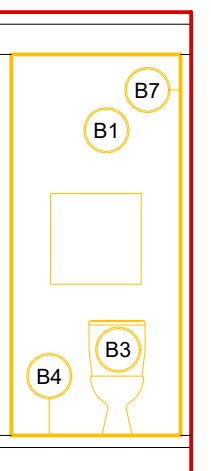
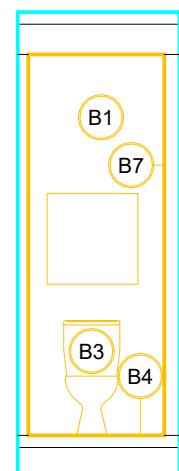
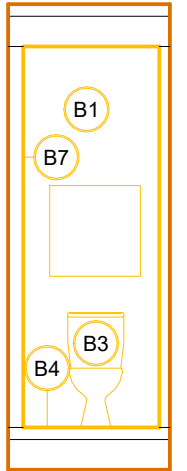
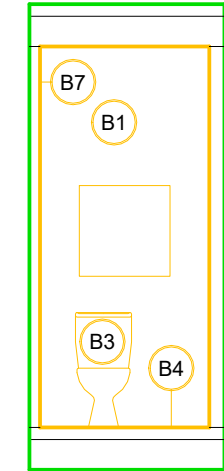
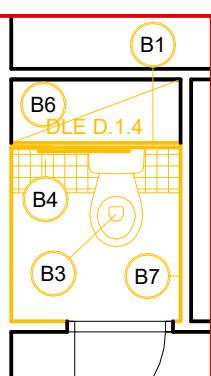
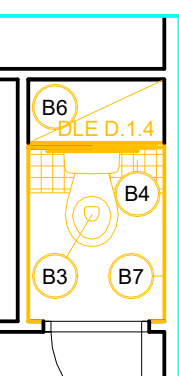
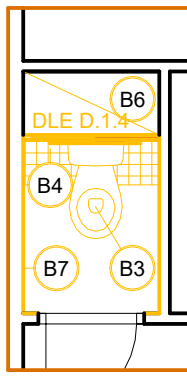
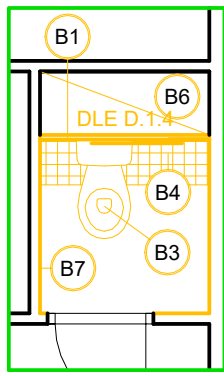
DETAILY INSTLAČNÍCH JADER 1:50

VAR A

VAR B

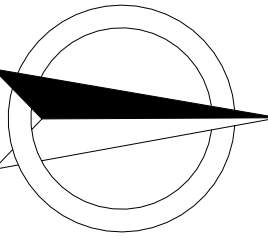
VAR C

VAR D



PŮDORYSY:

ŘEZY:



±0,000 - VLASTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM

 STAVEBNÍ PROJEKCE	Akce: Dům čp. 689, ul. Anenská - rekonstrukce a opravy vnitřních instalací				
	Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lešetinská 626/24 719 00, Opatowitz-Karlsruhe IČ: 27791891, DIČ: CZ27791891		Kontakt zhotovitele: http://www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 790 100
Razisko, podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Spurný	Podpis:	tel.607 056 096	Č. zakázky:	162/11/2019
	Vypracoval: Ing. Radek Spurný	Podpis:	tel.607 056 096	Datum:	07/2020
	Autorizovaný inženýr projektu:	Komunikace	Ing. Pavel Sirkal	Formát:	
	Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby		Čísť: Objekt: Díl:	D SO 01 D.1.1.b
Datum:	Výkres: BOURACÍ PRÁCE				Měřítko: 1:50 / 1:150
					Č. v.: 01