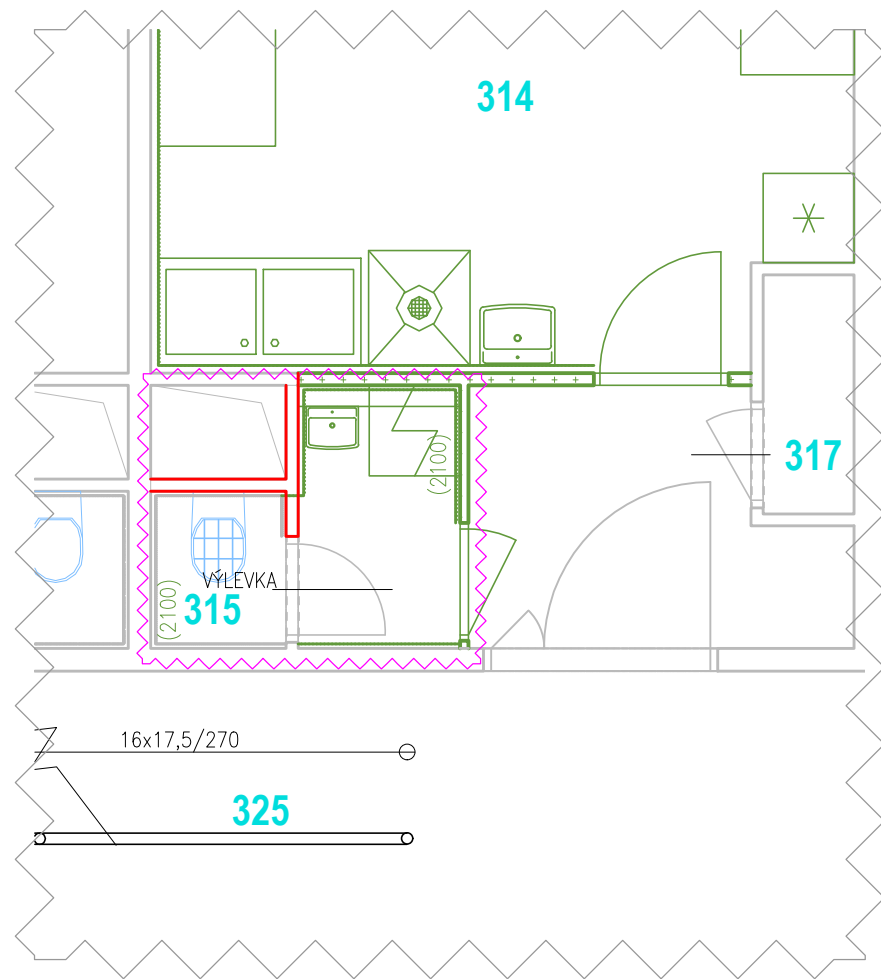






M1:50

# TYPOVÉ INSTALAČNÍ JÁDRO – B



LEGENDA ZNAČENÍ:

- |                                                                                     |                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ STĚNY INSTALAČNÍHO JÁDRA |
|  | NOVÉ STĚNY INSTALAČNÍHO JÁDRA      |
|  | BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH STĚN           |
|  | ŘEŠENÁ OBLAST                      |

POPIS ÚPRAV U TYPOVÉHO INSTALAČNÍHO JÁDRA:

DEMONTÁŽE U INSTALAČNÍHO JÁDRA:

- VÝLEVKA BUDE DEMENTOVÁNA
- UMYVADLO S UMYVADLOVOU BATERIÍ BUDE DEMONTOVÁNO

MONTÁŽNÍ PRÁCE U INSTALAČNÍHO JÁDRA:

- MONTÁŽ MODULU PRO VÝLEVKU K ZAZDĚNÍ
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝLEVKY
- NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ OD VÝLEVKY BUDE UMÍSTĚNA PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA

VÝPIS MÍSTNOSTÍ, KDE SE PROVÁDÍ TYTO ZMĚNY:

- |       |     |
|-------|-----|
| V 3NP |     |
| –     | 315 |
| V 5NP |     |
| –     | 515 |
| V 6NP |     |
| –     | 615 |

## POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU V NÍ UVEDENÉM A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- KONKRÉTNÍ TYPY ZAŘÍZENÍ BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A POŽADAVKŮ INVESTORA
- PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY V MÍSTECH NAPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ, PŘI ZMĚNÁCH (PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ), PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ ŘEŠENÍ
- ROZVODY ZTI KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- ODPADY BUDOU ZPRACOVÁNY DLE ZÁKONA č.541/2020 Sb.
- PŘI REALIZACI JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU DLE TECHNICKÝCH LISTŮ, MONTÁŽNÍCH LISTŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH NAVRŽENÝCH POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ APOD.

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Zodpovědný projektant:	
		Ing. Jan Košněr Ph.D.	
Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: Ondřej Kadlček	
<b>PROJEKT:</b> <b>PRÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO</b> <b>SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO</b>			
<b>STAVEBNÍK:</b> <b>Statutární město Brno</b> <b>Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno</b>			
<b>ČÁST, PROFESE:</b> <b>ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>		<b>Část:</b> <b>D.1.4</b>	
<b>VÝKRES:</b> <b>PŮDORYS - VYBRANÁ ČÁST - INSTALAČNÍ TYPOVÉ JÁDRO - B</b>		<b>Stupeň:</b> <b>ZPDS</b>	
		<b>Změna:</b> <b>00</b>	
		<b>Č.výkr.:</b> <b>02</b>	
		<b>Formát:</b> <b>2 x A4</b>	
		<b>Měřítko:</b> <b>1:50</b>	