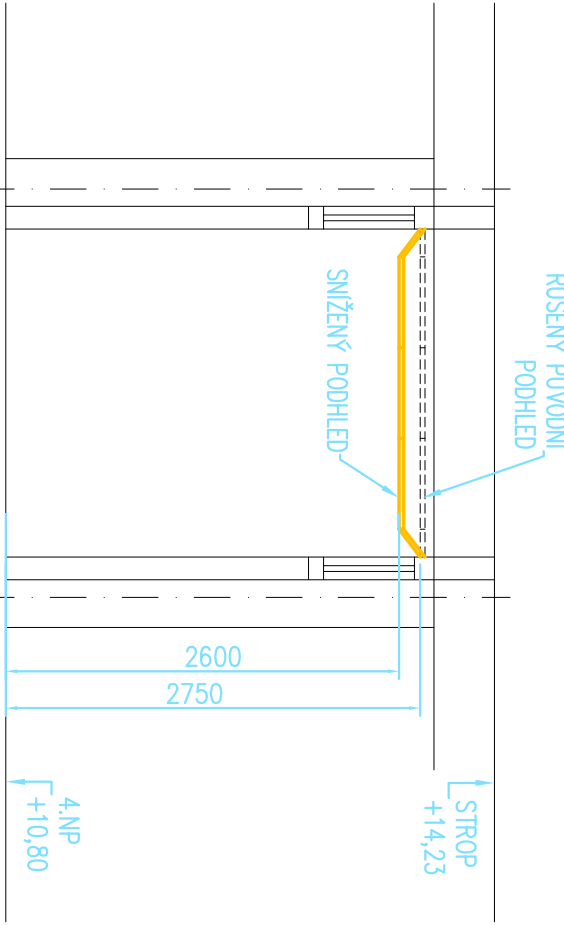


LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI
400	CHODBA	409	ÚČEBNA
402	ÚČEBNA	411	ÚČEBNA
403	ÚČEBNA	2.4.11	WC + UMÝV. - ŽENY
404	ÚČEBNA	2.4.12	WC + UMÝV. - MUŽI
405	ÚČEBNA	2.4.13	ÚKLADOVÁ KOKORBA
406	ÚČEBNA	2.4.14	SCHODIŠTĚ
407	ÚČEBNA		
408	ÚČEBNA		

1 - 1



LEGENDA:

- ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ, REVIZNÍ DÍŘKA
- OPRAVY POHLEDŮ
- POŽÁRNÍ UTĚŠENÍ PROSTUPU POTRUBÍ
- ① — DEMONTÁŽ POHLEDYCH DESEK STAVAJÍCÍHO POHLEDU (MINERAL.)  
— ROŠTĚ SE PONECHÁJÍ, V MÍSTĚ OSAZENÍ CHLAD. JEDNOTEK (OPRAVA ROŠTŮ)  
— ZPĚTNÁ MONTÁŽ POHLEDYCH DESEK PO OSAZENÍ CHLADIDEL. JEDNOTEK,  
— POTRUBÍ A ELEKTROINSTALACE  
— OPRAVA VNĚJŠÍ VÝMALBY
- ② — DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH POHLEDŮ (MINERAL.) VČ. ROŠTŮ  
— OSAZENÍ NOVÉHO POHLEDU VČ. ROŠTŮ, SVĚTLÁ VÝŠKA POHLEDU +2,60m  
— OSAZENÍ NOVÉHO POHODNÍ ÚROVNĚ 0 +150mm  
— OPRAVA VNĚJŠÍ VÝMALBY
- ③ — ZHOTOVENÍ PROSTUPU STĚNY VEL. 500/200, SH.+2,65m  
— OSAZENÍ PŘEKADU 2x L 30.3 – D.L. 650 mm  
— ZČIŠTĚNÍ ŽIVIA KOLEM PROSTUPU  
— UTĚŠENÍ POŽÁRNÍ ÚČPAVKOU E46 (KOVOVÉ IZOL. POTRUBÍ)  
— OPRAVA VNĚJŠÍ VÝMALBY
- ④ — ZHOTOVENÍ PROSTUPU STĚNY VEL. 150/150 PRO NÁPOJENÍ POTRUBÍ  
— ODVOZU KONDENZÁTU  
— ZČIŠTĚNÍ ŽIVIA KOLEM PROSTUPU  
— UTĚŠENÍ POŽÁRNÍ ÚČPAVKOU E46 (PLASTOVÉ POTRUBÍ)  
— OPRAVA VNĚJŠÍ VÝMALBY
- ⑤ — ZHOTOVENÍ PROSTUPU VEL. 200/600 SÁPOKARTONOVÝM OBLADLEM KANALIZACE  
— PRO NÁPOJENÍ POTRUBÍ ODVOZU KONDENZÁTU  
— ZPĚTNÉ ZČIŠTĚNÍ IMELEMV SÍK OBLADLEM  
— OSAZENÍ REVIZNÍCH DÍŘEK 150/200  
— OPRAVA VNĚJŠÍ VÝMALBY
- ⑥ — OPRAVA DŘEVĚNÉHO OBRÁDKU
- ⑦ — ZAKRYTÍ POTRUBÍ IMELEMV SÁPOKARTONEM TL.12,5mm  
— ZHOTOVENÍ REVIZNÍCH OTVORŮ PRO PŘÍSTUP K ARMATURÁM  
— VÝMALBA

POZN.

- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVĚTEL, POŽÁRNÍCH ČÍDEL A BEZPEČNOSTNÍCH KAMER SOUVISEJÍCÍCH S OPRAVOU POHLEDU VČ. ČÁSTI ELEKTRO

TECHNICKÁ DOKUMENTACE P1901250105

AIRTECH GROUP s.r.o. - Jihlava 7 312 812 812 - info@airtech.cz - 11. Leden 2019				AIRTECH GROUP s. r. o.			
VYPRACOVAL	PROJEKTOVAL	HLAVNÍ PROJEKTOVAL	KONTROLOVAL	Ing. ŠIMONEK	Ing. VYSOKÝ	Ing. KUBER	Ing. KUBER
INVESTOR	Zpracovatel: univerzita v Plzni, Univerzita 272/2/B, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň	Čís. zak. AIRTECH	19012501	Druh dokum.	DPS	Datum	11/2019
Rozšíření chlazení v objektu EU v ZŮ, fakulta elektrotechnická D.1.2 Stavebně konstruktivní část				Měřítko			
Přidružení 4.NP				V1901250109			