



Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI
300	CHOUBA
302	UČEBNA
303	UČEBNA
304	UČEBNA
305	UČEBNA
306	UČEBNA
307	UČEBNA
308	UČEBNA

1 - 1

ROOFING FOOTING
FOOTING

STRIP

2600

2750

10.43

1.1MP

+7.20

SHOWN PROFILE

<p>ZHOŤOVENÍ PROSTUPU, REVIZNÍ DÍRKA OPRAVA POHLEDU</p> <p>POŽÁRNÍ UTIŠNĚNÍ PROSTUPU POTRUBÍ</p>	<p>1 – DEMONTÁŽ POKRYVŮ DESEK STŘAŠNÍHO POHLEDU (MINERAL), ROŠTŮ SE PONEHLÁV, V MÍSTĚ OSAZENÍ CHLAD. JEDNOTEK OPRAVA ROŠTŮ</p> <p>2 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ POKRYVŮ DESEK PO OSAZENÍ CHLADICÍCH JEDNOTEK, POTRUBÍ A ELEKTROINSTALACE</p> <p>OPRAVA VYMALBY</p>	<p>4 – ZHOŤOVENÍ PROSTUPU STĚNŮ VEL. 150/150 PRO NÁPOJENÍ POTRUBÍ ODVOU KONDENZÁTŮ</p> <p>– ZASTĚNÍ ZVLA KOLEM PROSTUPU</p> <p>– UTIŠNĚNÍ POŽÁRNÍ ÚPADOVKY E45 (PLASTOVÉ POTRUBÍ)</p> <p>OPRAVA VYMALBY</p>
<p>3 – ZHOŤOVENÍ PROSTUPU STĚNŮ VEL. 500/200, S.H.+265mm</p> <p>OSAZENÍ PŘEKLADŮ 2x L 30,3 – DL. 650 mm</p> <p>– ZASTĚNÍ ZVLA KOLEM PROSTUPU</p> <p>– UTIŠNĚNÍ POŽÁRNÍ ÚPADOVKY E45 (KOVOVÉ IZOL. POTRUBÍ)</p>	<p>2 – DEMONTÁŽ STĚNÁČKŮ POHLEDU (MINERAL), VÝŠ. ROŠTŮ</p> <p>– OSAZENÍ NOHEMÍ POHLEDU VÝŠ. ROŠTŮ, SÍTLA VÝŠKA POHLEDU +260mm</p> <p>(SÍZENÍ OPROTÍ POUVOJNÍ ÚROVNI 0 ~150mm)</p> <p>OPRAVA VYMALBY</p>	<p>5 – ZHOŤOVENÍ PROSTUPU VEL. 200/500 SÁPOKROKOVÝM OKRADEM KANALIZACE PRO NÁPOJENÍ POTRUBÍ ODVOU KONDENZÁTŮ</p> <p>– ZPĚTNÉ ZASTĚNÍ MÍSTNOSTI SÁK. OKRADEM</p> <p>– OSAZENÍ REVIZNÍCH DÍREK 150/200</p> <p>OPRAVA VYMALBY</p>
<p>7 – ZÁKRYTÍ POTRUBÍ MÍSTNOSTI SÁPOKROKOVEN L 12,5mm</p> <p>– ZHOŤOVENÍ REVIZNÍCH OTVORŮ PRO PŘÍSTUP K ARMATURÁM</p>	<p>6 – OPRAVA OŘEZNÉHO OKRADEU</p>	

[illegible]