


POZNÁMKY

- POZN.1** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMATOVOU TECHNIKOU DO PODLAHY DN 120 SKRZ 200mm SKRZ CIHELNOU KLENBU
- POZN.2** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMATOVOU TECHNIKOU DO STĚNY DN 150 VE VÝŠCE 2750 mm
- POZN.3** ROZEBRÁNÍ ČÁSTI SDK PODHLEDU A JEHO OPĚTOVNÉ SESTAVENÍ, PŘETMĚLENÍ, PŘEBROUŠENÍ A OBNOVENÍ NÁTĚRŮ
- POZN.4** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMATOVOU TECHNIKOU DO NADPRAŽÍ DVEŘÍ DN 80, NUTNÉ ZJISTIT FUNKČNOST A MOŽNÉ NARUŠENÍ ELEKTRICKÝCH KABELŮ V CHODBĚ.
- POZN.5** CHRÁNIČKA KOPOFLEX 75 BUDE ZASEKÁNA DO ZDI, EDNICKY ZAPRAVENA OPATŘENA OMÍTKOU A NÁTĚREM
- POZN.6** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMATOVOU TECHNIKOU DO PODLAHY DN 80 SKRZ 200mm SKRZ CIHELNOU KLENBU

- POZN.30** BUDE NOVĚ OSAZENO PŘÍVODNÍ POTRUBÍ UT-OCEL, NAPOJENO VE STĚNĚ, NOVĚ ZASEKÁNO DO STĚNY AŽ PO VÝVOD U UT, OBALENO MIRELONOVOU POTRUBNÍ IZOLACÍ, ZAPLETOVÁNO, NIKA BUDE ZAROVNÁNA
- POZN.31** UKONČUJÍCÍ VĚNĚČEK PŘÍČKY BUDE NA OKRAJÍCH ZAPUŠTĚN DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, VÝZTUŽ BUDE VLEPENA NA CHEM. MALTU DO HLOUBKY 150mm
- POZN.32** PŘEDSTĚNA PRO ZABUDOVANOU NÁDRŽKU VÝŠKY 1200 mm, POROBETONOVÉ ZDIVO, PLNOPLOŠNĚ PŘESTĚRKOVÁNA, OBKLAD
- POZN.33** NOVÁ TERACO PODLAHA BUDE PŘÍMO NAVÁZÁNA NA STAROU TERACO PODLAHU V CHODBĚ, BUDE NAPOJENA NA ODŘEZANOU PODLAHU SLITÍM OBOU DESEK
- POZN.34** ZPĚTNÁ MONTÁŽ REPRODUKTORU NOUZOVÉHO SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
- POZN.35** ZPĚTNÁ MONTÁŽ TRÍŠTIVÉHO DETEKTORU, NUTNÍ KOORDINACE S OSTAHOU OBJEKTU
- POZN.36** MONTÁŽ NOVÉHO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ, VIZ. D.1.4 EL
- POZN.37** MONTÁŽ NOVÉHO REPRODUKTORU NOUZOVÉHO SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ ARS 288 VČETNĚ DOPOJENÍ, VIZ. D.1.4 EL
- POZN.38** PŘEDSTĚNA PRO ZABUDOVANOU NÁDRŽKU POROBETONOVÉ ZDIVO, VÝŠKY 2380 mm, PLNOPLOŠNĚ PŘESTĚRKOVÁNO, OBKLAD
- POZN.39** OPĚTOVNÁ MONTÁŽ REGÁLŮ, KOTVENO DO STĚN

±0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 475/21	DATUM: 06/2021	ČÁST: D.1.1b
AKCE: ÚPRAVY ZÁZEMÍ NOVINÁŘŮ V 1.NP OBJ. STRAK. AKAD.			ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
	ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6	Č. VÝKRESU: D.1.1b.8	Č. PARÉ
	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Šlechta	MĚŘÍTKO: 1:50	
	VYPRACOVAL: Ing.arch. David Skála, Ing.arch. Pavel Bičovský		
	OBJEDNATEL: Česká epublika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie		
LOKALITA: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1			