



POZNÁMKY:

- STAVEBNÍ ÚPRAVY V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ HISTORICKÉ BUDOVY PŮVODI VLTAVY ZAHŮRNÍJÍ DEMONTÁŽE MINERÁLNÍCH KAZETOVÝCH PODHLADŮ – CHODBOVÝ MODUL 312/2000MM (2NP–4NP) V CHODBĚ 1NP DEMONTÁŽ KAZET. MINERÁL. PODHLEDU 612/612MM
- OSTATNÍCH PROSTORÁCH SE JEDNÁ O DEMONTÁŽE KAZET. MINERÁL. PODHLEDŮ 612/612MM V OSE TRASY ROZVODU CHLADIVOUDŮ, ŽITÍ A EI – V ŠÍŘCE DO 2M, V KANCELÁŘÍCH LOKÁLNÍ DEMONTÁŽE PODHLEDŮ V ŠÍŘCE DO 1,2M NAD STĚNOVOU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKOU
- PROSTUPY NOSNÝMI STĚNAMI V TRASÁCH CHLADIVOUDŮ PRŮMĚRU 80MM S UTĚSNĚNÍM PROTIPOŽÁRNÍ UCÁVKOU PROSTUPY V STĚNAMI V TRASÁCH ZTI–ODPADNÍHO POTRUBÍ PRŮMĚRU cca 50MM – UTĚSNĚNÍ PROTIPOŽÁR TMELEM
- V KANCELÁŘÍCH BUDOU VYFŘEZOVÁNY SVISLÉ DŘÁŽKY PR. DO 80MM OD PROSTUPU V PODHLEDU K NASTĚNNÉ KLIMA–JEDNOTCE, TZN. cca 600MM POD PODHLED (VĚTŠINOU NAD DVERNÍM OTVOREM)
- PRO NÁPOJENÍ KABELŮ EI Z ROZVADĚČŮ V CHODBÁCH – BUDE PŘÍPRAVENA VYFŘEZOVANÁ DŘÁŽKA 80/30MM OD ROZVADĚČE K PODHLEDU (NÁPOJENÍ NA EI ŽLÁBY VEDENÉ NAD MINERÁL. KAZET. PODHLEDY)
- NAVRŽENÉ INSTALACE – CHLAZENÍ, ZTI–ODVODY KONDENZÁTU A NÁPOJENÍ EL. INSTALACE BUDE PROVEDENO PODLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ–BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- V PŮDORYSECH STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU TRASY ZAKRESLENY INFORMÁČNĚ JAKO PODKLAD PRO PROVEDENÍ PROSTUPŮ VEDENÍ EL. INSTALACE JE TĚMĚR SHODNÉ V TRASOU CHLADIVOUDŮ, EI NENÍ V PŮDORYSECH ZAKRESLENA
- PROSTUPY ZDĚNÝMI STĚNAMI Z CHODBY DO SOUSEDNÍCH MÍSTNOSTÍ BUDE PROVEDEN SYSTÉMEM POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ EI45' (VEDENÍ CHLADIVOUDŮ A ZTI–ODVODY KONDENZÁTU OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK) – DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- V PŮDORYSU JSOU VYZNAČENY PROSTUPY V NOSNÝCH ZDECH – VEŠKERÉ PROSTUPY PROVĚST DLE PROJEKTU PROFESÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP
3.01	KANCELÁŘ	42.44	KOBEREC	MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, SV=2900MM
3.02	KANCELÁŘ	24.12	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.03	KANCELÁŘ	24.10	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.04	KANCELÁŘ	24.05	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.05	KANCELÁŘ	19.13	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.06	KANCELÁŘ	14.04	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.07	KANCELÁŘ	22.29	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.08	KANCELÁŘ	23.29	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.09	KANCELÁŘ	22.80	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.10	KANCELÁŘ	20.22	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.11	KANCELÁŘ	20.83	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.12	KANCELÁŘ	22.48	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.13	KANCELÁŘ	23.13	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.14	KANCELÁŘ	22.75	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.15	KANCELÁŘ	22.98	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.16	KANCELÁŘ	22.71	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.17	KANCELÁŘ	21.71	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.18	KANCELÁŘ	10.14	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.19	KANCELÁŘ	14.56	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.20	VÝTAH				
3.21	ÚKLID	3.59	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm, MALBA	MALBA
3.22	KUCHYŇKA	5.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=2900MM
3.23	UMÝVÁRNA MUŽI	5.74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=2900MM
3.24	WC MUŽI	10.49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=2900MM
3.25	UMÝVÁRNA ŽENY	5.99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=2900MM
3.26	WC ŽENY	10.77	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=2900MM
3.27	CHODBA	76.17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2980MM
3.28	CHODBA	55.31	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.29	CHODBA	3.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED OWA 312/2000
3.30	KANCELÁŘ	11.80	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM

LEGENDA:

- CHLADIVOUDY
- - - - - SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE, ODVOD KONDENZÁTU
- — — — — PROSTUP NOSNÝMI KONSTRUKCEMI – TRASY CHLADIVOUDŮ ŠÍŘKA ZDĚNÉ STĚNY cca 600MM, PRŮMĚR PROSTUPU 80MM, PROTIPOŽÁR. UCÁVKA
- — — — — PROSTUP NOSNÝMI KONSTRUKCEMI – KANAL. ODPADY ŠÍŘKA ZDĚNÉ STĚNY cca 600MM, PRŮMĚR PROSTUPU cca 50MM, PROTIPOŽÁR. TMELEM
- [Pattern] PLOCHA KAZETOVÝCH PODHLEDŮ URČENÝCH K DEMONTÁŽI PRO PROVEDENÍ ROZVODŮ INSTALACÍ

BUDOVA "A" - PŮDORYS 4.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1:100 D.5.

Název stavby:	Název výkresu:	Měřítko:	Č.výkresu:
KLIMATIZACE BUDOV HOLEČKOVA 8 A HOLEČKOVA 3178 Povodí Vltavy, státní podnik	Místo stavby: k.ú. Praha 5 Holečkova 3178/8	Paré:	
Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov	Zodpovědný projektant: KLIMAPROJEKT s.r.o. Ing. Pavel Šíma Ing. Ladislav Váňa	Projektant: Ing. arch. Jan Dvořák	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Datum: březen 2017		
PD - STAVEBNÍ ÚPRAVY A UDRŽOVACÍ PRÁCE dle § 103, odst.1 c,d stav. zákona 183/2006 Sb.			