



- POZNÁMKY:
- STAVEBNÍ ÚPRAVY V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ HISTORICKÉ BUDOVY PODOVÍ VLTAVY  
ZAHŮNLIVÍ 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  
PODHLADŮ V ŠÍŘCE DO 1,2M NAD STĚNOVOU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKOU
  - PROSTUPY NOSNÝMI STĚNAMI V TRASÁCH CHLADIVOUDŮ PRŮMĚRU 80MM S UTĚSNĚNÍM PROTIPOŽÁRNÍ UCIPÁVKOU  
PROSTUPY V STĚNÁCH ZTI-ODPADNÍHO POTRUBÍ PRŮMĚRU cca 50MM – UTĚSNĚNÍ PROTIPOŽÁR. TMĚLEM
  - V KANCELÁŘÍCH BUDOV VYTRÉZOVÁNY SVISLÉ DRAŽKY PR. DO 80MM OD PROSTUPU V PODHLEDU K NÁSTĚNNÉ  
KLIMA-JEDNOTCE, TZN. cca 600MM POD PODHLED (VĚTŠINOU NAD DVĚRNÝMI OTVORY)
  - PRO NÁPOJENÍ KABELŮ EI Z ROZVADĚČŮ V CHODBÁCH – BUDE PŘIPRAVENA VYTRÉZOVANÁ DRAŽKA 80/30MM OD ROZVADĚČE  
K PODHLEDU (NÁPOJENÍ NA EI ŽLÁBY VEDENÉ NAD MINERÁL. KAZET. PODHLEDY)
  - NAVRŽENÉ INSTALACE – CHLÁZENÍ, ŽITÍ-ODVODY KONDENZÁTU A NÁPOJENÍ EL. INSTALACE BUDE PROVEDENO PODLE PROJEKTU  
JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
  - V PŮDORYSECH STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU TRASY ZAKRESLENY INFORMAČNĚ 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 ŽITÍ-ODVODY KONDENZÁTU OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK) – DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
  - V PŮDORYSU JSOU VYZNAČENY PROSTUPY V NOSNÝCH ZDECH – VEŠKERÉ PROSTUPY PROVĚST DLE PROJEKTŮ PROFESÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP
1.01	KANCELÁŘ	35.44	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.02	CHODBA	25.91	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.03	KANCELÁŘ	22.12	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.04	KUCHYŇKA	3.01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1600mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.06	KANCELÁŘ	24.51	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.07	KANCELÁŘ	18.91	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.08	KANCELÁŘ	12.98	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.09	KANCELÁŘ	31.97	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.10	KANCELÁŘ	24.09	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.11	KANCELÁŘ	21.56	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.12	KANCELÁŘ	39.71	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.13	KANCELÁŘ	21.83	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.14	KANCELÁŘ	23.32	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.15	KANCELÁŘ	23.92	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.16	KANCELÁŘ	23.32	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.17	KANCELÁŘ	23.32	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.18	KANCELÁŘ	21.53	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.19	KANCELÁŘ	27.38	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.20	VÝTAH				
1.21	OKLID	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED OWA 625/625
1.22	KUCHYŇKA	5.71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1440mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED OWA 625/625
1.23	UMÝVÁRNA MUŽI	5.96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
1.24	WC MUŽI	9.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
1.25	UMÝVÁRNA ŽENY	5.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
1.26	WC ŽENY	9.88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
1.27	CHODBA	76.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=3270MM
1.28	CHODBA	54.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=3360MM
1.29	SKLAD	13.12	LINOLEUM	MALBA	MALBA
1.30	SKLAD	17.75	TERACO	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED OWA 625/625

- LEGENDA:
- CHLADIVOUDY
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, ODVOD KONDENZÁTU
  - PROSTUP NOSNÝMI KONSTRUKCEMI – TRASY CHLADIVOUDŮ  
ŠÍŘKA ZDĚNÉ STĚNY cca 600MM, PRŮMĚR PROSTUPU 80MM, PROTIPOŽÁR. UCIPÁVKA
  - PROSTUP NOSNÝMI KONSTRUKCEMI – KANAL. ODPADY  
ŠÍŘKA ZDĚNÉ STĚNY cca 600MM, PRŮMĚR PROSTUPU cca 50MM, PROTIPOŽÁR. TMEL
  - PLOCHA KAZETOVÝCH PODHLADŮ URČENÝCH K DEMONTÁŽI PRO PROVEDENÍ ROZVODŮ INSTALACÍ

BUDOVA "A" - PŮDORYS 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1:100 D.3.

Název stavby:	Název výkresu:	Měřítko:	Č.výkresu:
KLIMATIZACE BUDOV HOLEČKOVA 8 A HOLEČKOVA 3178 Pováří Vltavy, státní podnik	Místo stavby: k.ú. Praha 5 Holečkova 3178/8	Paré:	
Objednatel: Pováří 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.			