



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP
0.01	ČEKÁRNA	8.27	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.02	SKLAD	21.20	LINOLEUM	MALBA	MALBA
0.03	ÚKLID	2.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2230mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.04	ŠATNA	13.27	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.05	VSTUP PRO INVALIDY	12.52	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.06	ARCHIV	12.23	LINOLEUM	MALBA	MALBA
0.07	ARCHIV	14.48	LINOLEUM	MALBA	MALBA
0.08	ARCHIV	12.55	LINOLEUM	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2840MM
0.09	KOTELNA	28.64	OCELOVÉ PLECHY	MALBA	MALBA
0.10	SERVISOVNA	33.85	LINOLEUM	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2840MM
0.11	VRÁTNICE	11.22	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.12	KANCELÁŘ	19.82	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.13	KANCELÁŘ	22.57	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.14	KANCELÁŘ	23.41	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.15	KANCELÁŘ	23.14	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.16	KANCELÁŘ	23.05	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.17	KANCELÁŘ	22.71	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.18	KANCELÁŘ	21.45	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.19	KANCELÁŘ	13.40	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.20	KANCELÁŘ	8.83	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.21	KUCHYŇKA	5.59	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1400mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.22	ÚKLID	3.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2230mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.23	VÝTAH				
0.24	WC MUŽI	10.73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2400mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
0.25	WC INVALIDI	5.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1980mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
0.26	WC ŽENY	11.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2400mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
0.27	CHODBA	36.01	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.28	SKLAD	1.59	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MALBA
0.29	CHODBA	78.26	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED 312/2000, SV=2600MM
0.30	CHODBA	7.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.31	VSTUP	2.29	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MALBA
0.32	CHODBA	5.64	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.33	SKLAD	9.19	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.34	KINOSÁL	63.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	DŘEVĚNÝ OBKLAD v. 2400mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.35	CHODBA	3.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.36	CHODBA	3.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.37	CHODBA	4.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED 312/2000, SV=2600MM

POZNÁMKY:

- STAVEBNÍ ÚPRAVY V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH HISTORICKÉ BUDOVY PODOVÍ VLTAVY ZAHRNULI 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 CHLADIVOVOU, ZTI 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 CHLADIVOVOU PRŮMĚRU 80MM S UTĚSNĚNÍM PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPKOU
- PROSTUPY V STĚNÁCH ZTI-ODPADNÍHO POTRUBÍ PRŮMĚRU cca 50MM – UTĚSNĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍ TMELEM
- V KANCELÁŘÍCH BUDOV VYFŘEZOVÁNY SVISLÉ DŘÁŽKY PR. DO 80MM OD PROSTUPU V PODHLEDU K NASTĚNNÉ KLIMA-JEDNOTCE, TZN. cca 600MM POD PODHLED (VĚTŠINOU NAD DVEŘNÍM OTVOREM)
- PRO NÁPOJENÍ KABELŮ EI Z ROZVADĚČŮ V CHODBÁCH – BUDE PŘIPRAVENA VYFŘEZOVANÁ DŘÁŽKA 80/30MM OD ROZVADĚČE K PODHLEDU (NÁPOJENÍ NA EI ŽLABY 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 INFORMACNĚ JAKO PODKLAD PRO PROVEDENÍ PROSTUPŮ VEDENÍ EL. INSTALACE JE TEMĚŘ SHODNÉ V TRASOU CHLADIVOVOU, EI NENÍ V PŮDORYSECH ZAKRESLENA
- PROSTUPY ZDĚNÝMI STĚNAMI Z CHODBY DO SOUSEDNÍCH MÍSTNOSTÍ BUDE PROVEDEN SYSTÉMEM POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ EI45 (VEDENÍ CHLADIVOVOU A ZTI-ODVODY KONDENZÁTU OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK) – DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- V PŮDORYSU JSOU VYZNAČENY PROSTUPY V NOSNÝCH ZDECH – VEŠKERÉ PROSTUPY PROVĚST DLE PROJEKTŮ PROFESÍ

LEGENDA:

- CHLADIVOVOU
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, ODVOD KONDENZÁTU
- PROSTUP NOSNÝMI KONSTRUKCEMI – TRASY CHLADIVOVOU ŠÍŘKA ZDĚNÉ STĚNY cca 600MM, PRŮMĚR PROSTUPU 80MM, PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPKA
- PROSTUP NOSNÝMI KONSTRUKCEMI – KANAL. ODPADY ŠÍŘKA ZDĚNÉ STĚNY cca 600MM, PRŮMĚR PROSTUPU cca 50MM, PROTIPOŽÁRNÍ TMELEM
- PLOCHA KAZETOVÝCH PODHLADŮ URČENÝCH K DEMONTÁŽI PRO PROVEDENÍ ROZVODŮ INSTALACÍ

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

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	Zodpovědný projektant: KLIMAPROJEKT s.r.o. Ing. Pavel Šíma Ing. Ladislav Váňa	Paré:
Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov	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.			