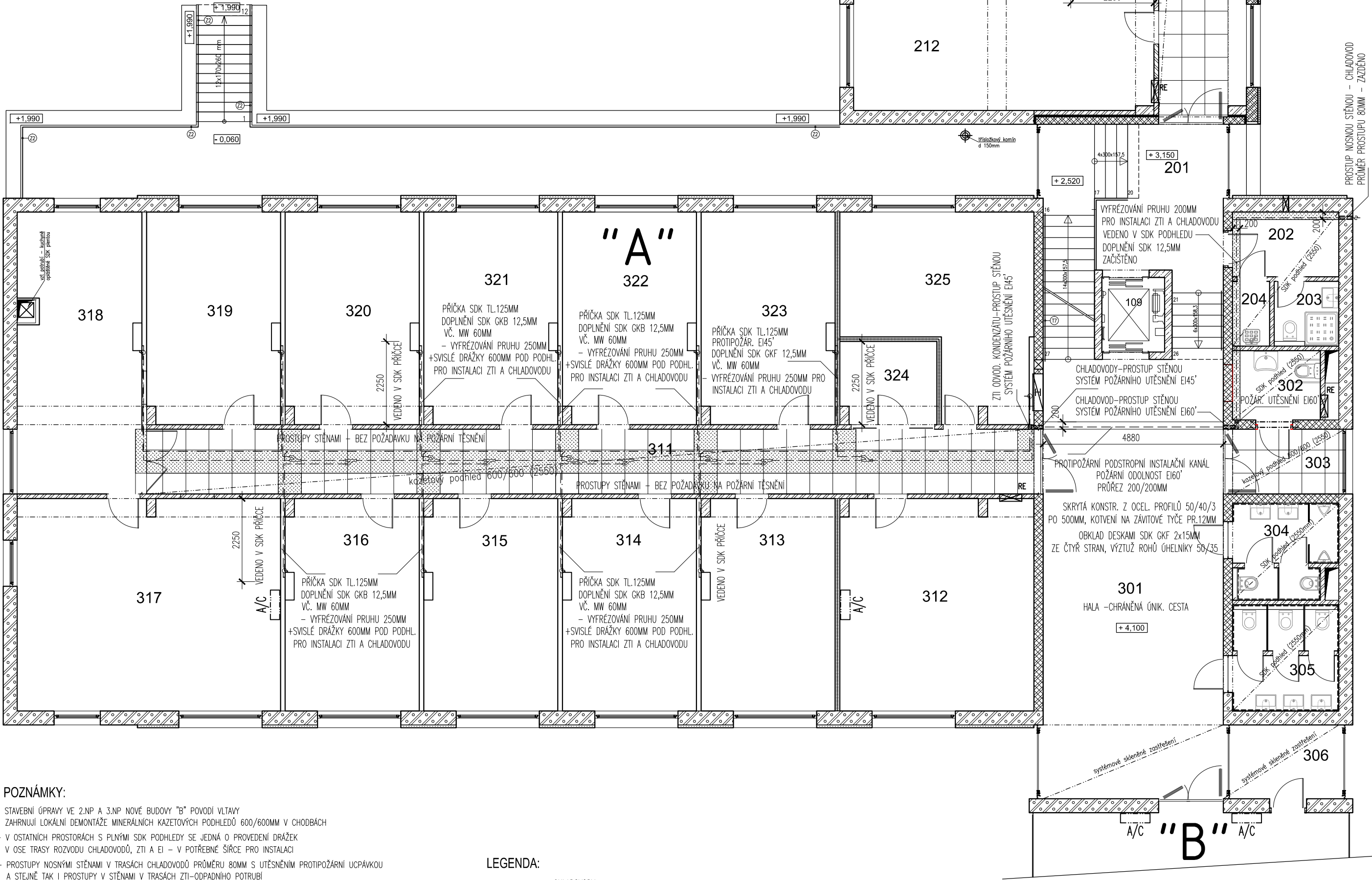


TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP :

č.m.	č.m.	Název	Plocha(m2)	Podlaha	Stěny	Podhled / Strop
Objekt "A"			474,62			
A.2.1	201	HALA (úř. +3,150)	26,08	ker. dlažba S3.2	omítka+nátěr	omítka+nátěr / zasklení
	301	HALA (úř. +4,100)	57,95	ker. dlažba S3.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
A.2.2	312	ZASEDACÍ MÍSTNOST	29,94	koberec S3.1	omítka+aku obklad	omítka+nátěr
A.2.3	313	KANCELÁŘ	20,84	koberec S3.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
A.2.4	314	KANCELÁŘ	20,84	koberec S3.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
A.2.5	315	KANCELÁŘ	20,84	koberec S3.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
A.2.6	316	KANCELÁŘ	20,84	koberec S3.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
A.2.7	317	KANCELÁŘ	40,96	koberec S3.1	omítka+aku obklad	omítka+nátěr
A.2.8	318	SEKRETARIÁT	25,30	koberec S3.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
A.2.9		zrušeno				
A.2.10	319	KANCELÁŘ	20,84	koberec S3.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
A.2.11	320	KANCELÁŘ	20,84	koberec S3.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
A.2.12	321	KANCELÁŘ	20,84	koberec S3.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
A.2.13	322	KANCELÁŘ	20,84	koberec S3.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
A.2.14	323	KANCELÁŘ	20,84	koberec S3.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
A.2.15	325	DENNÍ MÍSTNOST	23,23	koberec+ker. dlažba S3.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
A.2.16	202	ŠATNA MUŽI	5,03	ker. dlažba S3.1	omítka+nátěr	SDK impr. S9.6
A.2.17	203	ÚKLID	1,75	ker. dlažba S3.1	omítka+ker. obklad	SDK impr. S9.6
A.2.18	204	TOALETA MUŽI	3,06	ker. dlažba S3.1	omítka+ker. obklad	SDK impr. S9.6
A.2.19	302	WC INVALIDNÍ - ŽENY	4,45	ker. dlažba S3.1	omítka+ker. obklad	SDK impr. S9.6
A.2.20	303	CHODBA	5,35	ker. dlažba S3.1	omítka+nátěr	S9.3
A.2.21	304	WC MUŽI	7,17	ker. dlažba S3.1	omítka+ker. obklad	SDK impr. S9.6
A.2.22	305	WC ŽENY	8,39	ker. dlažba S3.1	omítka+ker. obklad	SDK impr. S9.6
A.2.23	311	CHODBA	42,32	ker. dlažba S3.1	omítka+nátěr	S9.3
A.2.24	324	SKLAD - KOPÍRKA	6,08	ker. dlažba S3.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
OBJEKT "B"			70,00			
B.2.1	307	ZASEDACÍ MÍSTNOST	63,75	koberec S3.1	omítka+aku obklad	aku S4.4
B.2.2	306	KUCHYŇE	6,25	ker. dlažba S3.1	omítka+nátěr	zasklení
OBJEKT "D"			283,93			
D.2.1	211	CHODBA	65,53	ker. dlažba S3.1/S1.1	omítka+nátěr	S9.3
D.2.2	212	KANCELÁŘ	27,36	koberec S3.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
D.2.3	213	KANCELÁŘ	29,20	koberec S3.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
D.2.3	214	KANCELÁŘ	29,20	koberec S1.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
D.2.4	215	KANCELÁŘ	29,20	koberec S1.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
D.2.4	216	KANCELÁŘ	29,20	koberec S1.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
D.2.4	217	KANCELÁŘ	29,20	koberec S1.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
D.2.5	218	SKLAD - PŘÍJEM	33,71	epox. stěrka S1.2	omítka+nátěr	omítka+nátěr
	219	CHODBA	11,33	epox. stěrka S1.2	omítka+nátěr	omítka+nátěr
OBJEKT "E"			55,80			
E.2.1	241	SKLAD - ŽIVÝ ARCHIV	55,80	epox. stěrka S1.2	omítka+nátěr	S2.1
OBJEKT "F"			154,25			
F.2.1	251	KANCELÁŘ	24,97	ker. dlažba S1.1	omítka+nátěr	omítka+nátěr
F.2.2	252	DÍLNA ÚDRŽBY	32,94	epox. stěrka S1.2	omítka+nátěr	zateplení+omítka+nátěr
F.2.3	253	GARAŽ	44,56	epox. stěrka S1.2	omítka+nátěr	zateplení+omítka+nátěr
F.2.4	254	GARAŽ	44,56	epox. stěrka S1.2	omítka+nátěr	zateplení+omítka+nátěr
F.2.5	256	TOALETA	3,06	ker. dlažba S1.1	omítka+ker. obklad	omítka+nátěr
F.2.6	255	ŠATNA	4,16	ker. dlažba S1.1	omítka+ker. obklad	omítka+nátěr



POZNÁMKY:

- STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP A 3.NP NOVÉ BUDOVY "B" PŮVODI VĚTAVY ZAHŮRNÍJÍ LOKALNÍ DEMONTÁŽE MINERÁLNÍCH KAZETOVÝCH PODHLEDŮ 600/600MM V CHODBÁCH
- V OSTATNÍCH PROSTORÁCH S PLŮNNÝM SDK PODHLEDY SE JEDNÁ O PŘEVODNÍ DŘÁŽKY V OSE TRASY ROZVODU CHLADOVODŮ, ŽITÍ A EI - V POTŘEBNÉ ŠÍŘCE PRO INSTALACI
- PROSTUPY NOSNÝMI STĚNAMI V TRÁSÁCH CHLADOVODŮ DOPLNĚNÍ SOK GKB 12,5MM S ÚTĚSNĚNÍM PROTIPŮŽÁRNÍ ÚČPÁVKOU A STEJNĚ TAK I PROSTUPY V STĚNÁCH V TRÁSÁCH ŽITÍ-ODPADNÍHO POTRUBÍ
- V KANCELÁŘÍCH BUDOVY VYFŘEZOVÁNY VODOROVNĚ A SVISLÉ DŘÁŽKY PR. DO 80MM, OD PROSTUPU V PODHLEDU K NÁSTĚNNÉ KLIMA-JEDNOTCE, TZN. ccc 600MM POD STROPEM
- PRO NÁPOJENÍ KABELŮ EI Z ROZVADĚČŮ V CHODBÁCH - BUDE PŘÍPRAVENA VYFŘEZOVANÁ DŘÁŽKA 80/30MM OD ROZVADĚČE K PODHLEDU (NÁPOJENÍ NA EI ŽLABY VEDENÉ NAD MINERÁL. KAZET. PODHLEDY)
- NAVRŽENÉ INSTALACE - CHLÁZENÍ, ŽITÍ-ODVODY KONDENZÁTU A NÁPOJENÍ EL. INSTALACE BUDE PŘEVEDENO PODLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- V PŮDORYSECH STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU TRASY ZAKRESLENY INFORMÁČNĚ JAKO PODKLAD PRO PŘEVODNÍ PROSTUPŮ VEDENÍ EL. INSTALACE JE TĚMĚR SHODNÉ V TRÁSÁCH CHLADOVODŮ, EI NENÍ V PŮDORYSECH ZAKRESLENA
- PROSTUPY ZDĚNNÝMI STĚNAMI MEZI JINÝMI POŽÁR. ÚSEKY MÍSTNOSTI BUDE PŘEVEDEN SYSTEEM POŽÁRNÍHO ÚTĚSNĚNÍ EI45* A EI60* (VEDENÍ CHLADOVODŮ A ŽITÍ-ODVODY KONDENZÁTU OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK) - STŘIKTNĚ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- V PŮDORYSU JSOU VYZNAČENY VEŠKERÉ PROSTUPY - PŘEVODNÍ DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
- POD STROPEM HALY VE 2.NP, KTERÁ JE CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVOU CESTOU, BUDE TRASA CHLADOVODŮ A EI KABELAŽE ZAKRYTA V SYSTEEMOVÉM PROTIPŮŽÁRNÍM KANÁLU (ODOLNOST EI60*) Z DESKY SDK 2x15MM (PŘISAZENO KE STROPU)

LEGENDA:

- CHLADOVODY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, ODVOD KONDENZÁTU
- PROSTUPY STĚNAMI - TRASY CHLADOVODŮ PRŮMĚR PROSTUPU 80MM, PROTIPŮŽÁR. ÚČPÁVKA-OZNAČENÍ V PŮDORYSU
- PROSTUPY STĚNAMI - KANAL. ODPAKY PRŮMĚR PROSTUPU ccc 50MM, PROTIPŮŽÁR. ÚČPÁVKA-OZNAČENÍ V PŮDORYSU
- PLOCHA KAZETOVÝCH PODHLEDŮ URČENÝCH K DEMONTÁŽI PRO PŘEVODNÍ ROZVODŮ INSTALACI PLOCHY DŘÁŽEK V PLŮNNÝM SDK PODHLEDY

BUDOVA "B" - PŮDORYS 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1:100 D.8.

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 Šima Ing. Ladislav Váňa	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		Projektant: Ing. arch. Jan Dvořák	
PD - STAVEBNÍ ÚPRAVY A UDRŽOVACÍ PRÁCE dle § 103, odst.1 c,d stav. zákona 183/2006 Sb.		Datum: březen 2017	