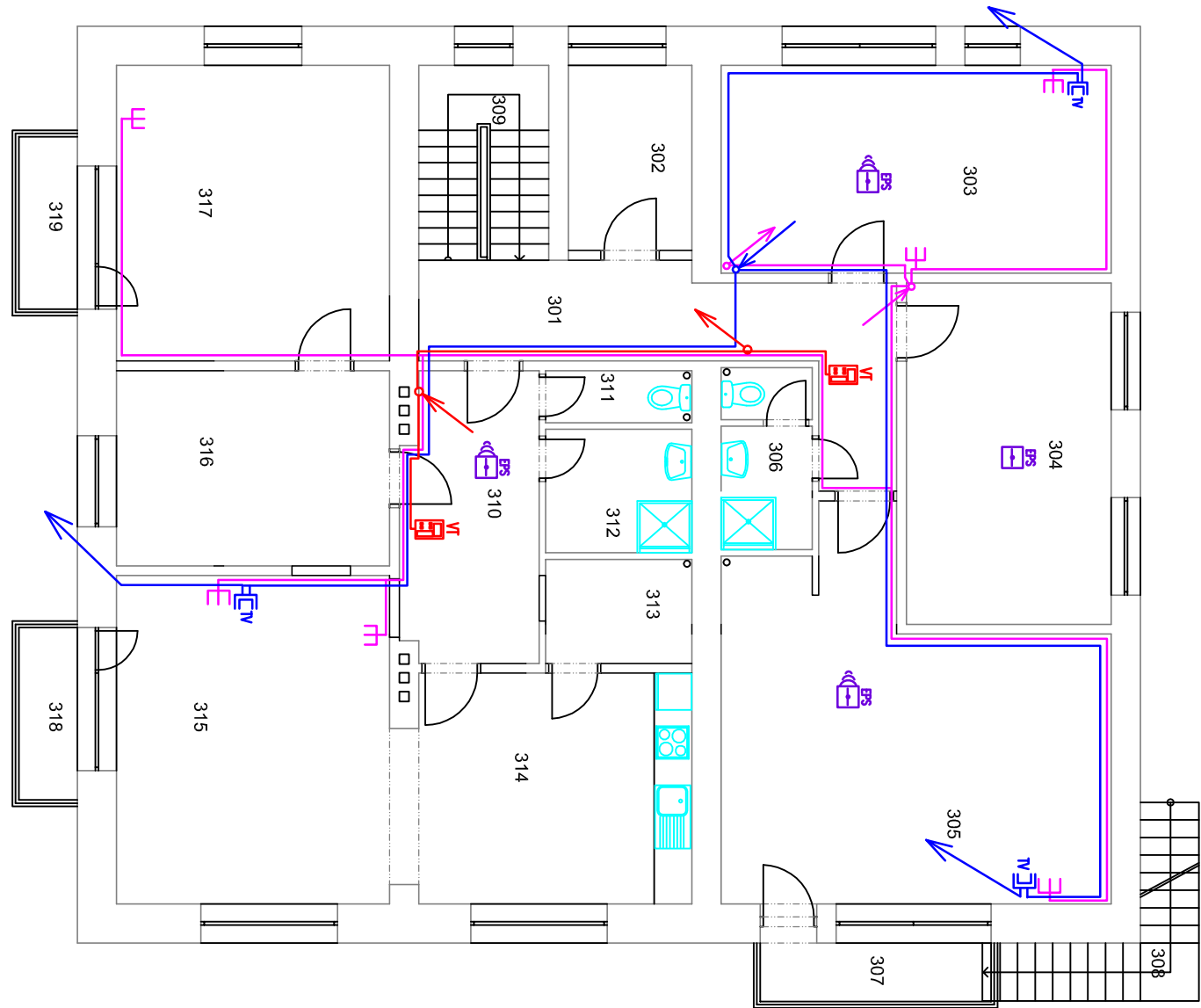


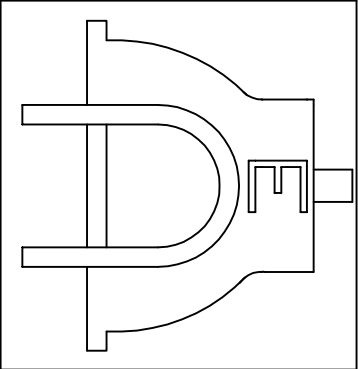
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DŘUH PODLAHY
301	CHODBA	12,65	KERAMICKÁ DLAŽBA
302	SKLAD	5,41	KERAMICKÁ DLAŽBA
303	INSPEKČNÍ POKOJ I.	19,20	PLOVOUCÍ PODLAHA
304	ARCHIV	16,54	PLOVOUCÍ PODLAHA
305	INSPEKČNÍ POKOJ II.	23,99	PLOVOUCÍ PODLAHA
306	KOUPELNA S WC	3,78	KERAMICKÁ DLAŽBA
307	BALKÓN	3,48	PLECH
308	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ DO POKOJŮ	4,47	POROROŠTY
309	SCHODIŠTĚ	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
BYTOVÁ JEDNOTKA č.1			
310	PŘEDSÍŇ	9,23	KERAMICKÁ DLAŽBA
311	WC	1,24	KERAMICKÁ DLAŽBA
312	KOUPELNA	4,28	KERAMICKÁ DLAŽBA
313	SPÍŽ	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA
314	KUCHYŇ	16,31	PLOVOUCÍ PODLAHA
315	POKOJ	21,21	PLOVOUCÍ PODLAHA
316	POKOJ	7,63	PLOVOUCÍ PODLAHA
317	POKOJ	23,84	PLOVOUCÍ PODLAHA
318	BALKÓN	2,61	PLECH
319	BALKÓN	2,61	PLECH



DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY

ING. JOSEF ADENSÁM , ELEKTRO-PROJEKCE
BRIGADNICKÁ č.16 , ČESKÉ BUDĚJOVICE



Vedoucí projektant :	Ing. Josef ADENSÁM	Profese	Vyhotovení
Zodpovědný projektant:	Ing. Josef ADENSÁM	EI	
Investor: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5			
Stavba – Objekt		Formát A4	2
VD LIPNO I – DH 125 – CELKOVÁ REKONSTRUKCE		Stupeň:	DZS
na pozemku p.č.594 k.ú. Lipno nad Vltavou		Číslo zák.:	-
Výkres:	PŮJORY 3.NP–SLABOPROUD	Měřítko:	1:100
		Číslo výkr.:	D.1.4.8.3