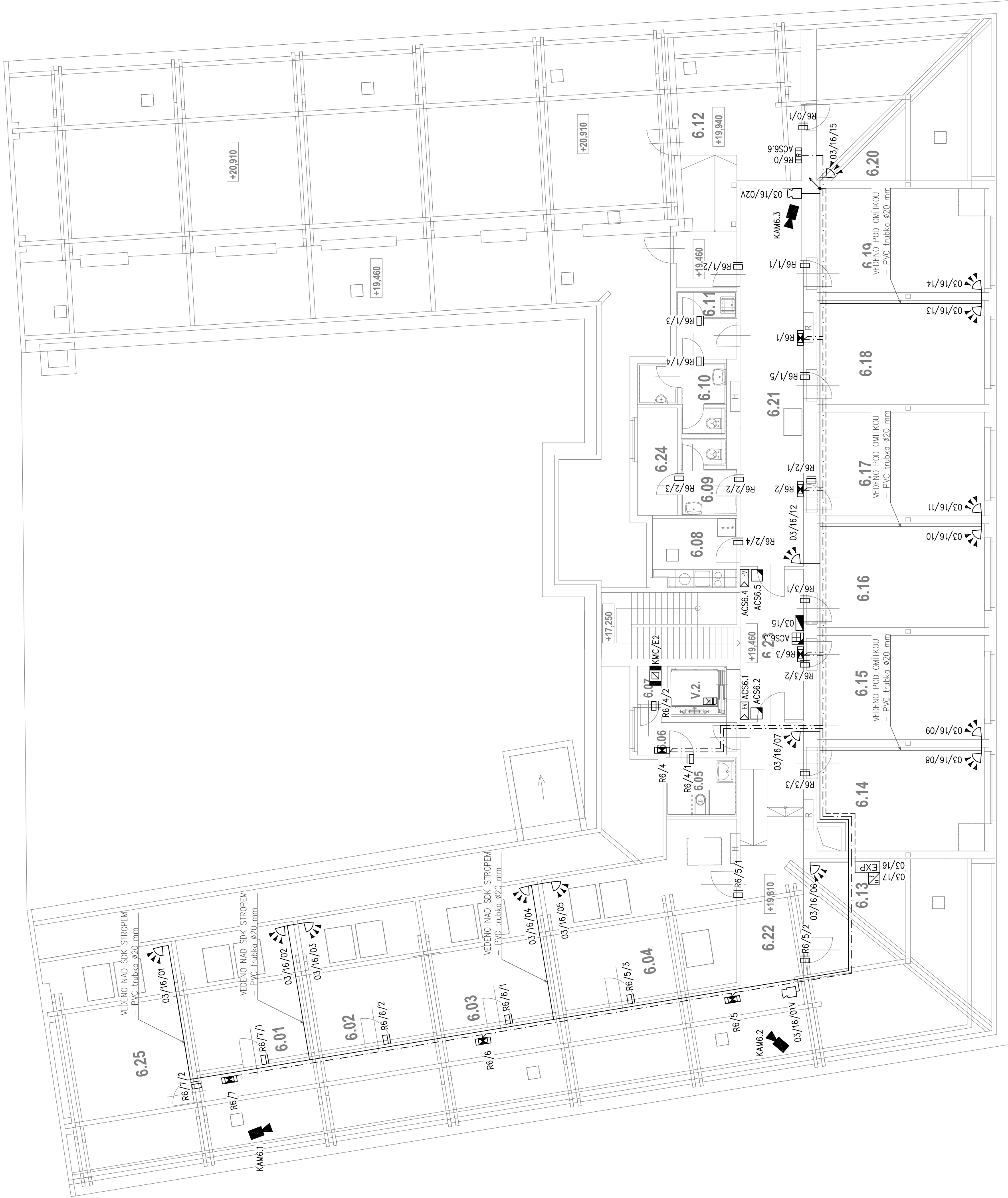





























Č.č.	NÁZEV / MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STŘEP	STĚNY
6.01	KANCELÁŘ	11,2	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
6.02	KANCELÁŘ	16,0	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
6.03	KANCELÁŘ	16,0	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
6.04	KANCELÁŘ	28,2	KOBEREC	VÝMALBA	KER.OBJAD
6.05	KC INV.	4,6	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	KER.OBJAD
6.06	PŘEDSÍN WC	3,9	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	KER.OBJAD
6.07	STROJOVNA	1,5	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	VÝMALBA
6.08	ČAI.KUCHYNKA	6,14	UNĚLUM	VÝMALBA	VÝMALBA
6.09	WC ŽENY	4,3	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	KER.OBJAD
6.10	WC MUŽI	7,3	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	KER.OBJAD
6.11	UKLID	1,4	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	KER.OBJAD
6.12	CHODBA - SKLAD	28,9	UNĚLUM	VÝMALBA	VÝMALBA
6.13	DEPOZITÁŘ I	20,0	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
6.14	KANCELÁŘ	20,0	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
6.15	KANCELÁŘ	20,0	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
6.16	KANCELÁŘ	20,0	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
6.17	KANCELÁŘ	20,0	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
6.18	KANCELÁŘ	20,0	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
6.19	KANCELÁŘ	20,0	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
6.20	DEPOZITÁŘ II	15,4	UNĚLUM	VÝMALBA	VÝMALBA
6.21	CHODBA	30,8	UNĚLUM	VÝMALBA	VÝMALBA
6.22	CHODBA	52,3	UNĚLUM	VÝMALBA	VÝMALBA
6.23	SCHODIŠTĚ A CHODBA Č.4	20,9	KÁMEN UNĚLUM	VÝMALBA	VÝMALBA
6.24	SKLAD	4,6	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	VÝMALBA
6.25	KANCELÁŘ	31,20	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA



LEGENDA PZTS

	Ústředna PZTS
	Konzentrátor 16st./16výst
	Posilovací zdroj
	PIR detektor
	Duální detektor
	Detektor tříšnění skla
	Magnetický kontakt
	Tříšťový tlačítkový hlásič
	Klávesnice
	Sířena vnitřní
	Sířena venkovní s bilkočením
	Klesání/stoupání kabelové
	Kabel SYMFY 3x2x0,5 – no
	Kabel SYMFY 3x2x0,5 – napojení
	Kabel FTP cat. 5E – sběrná

LEGENDA ACS

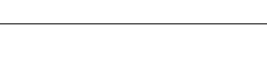
	Bezkontaktní snímač
	Dveřní interkom
	Elektromotorický zámek
	Elektromechanický zámek
	Řídicí kontrolér (KMC/E)
	Rozšiřující modul (MMC)
	Bezkontaktní snímač (výřez/plošina)
	Bezdrátová RFID čtecí jednotka + zadávací zámek s blokováním stříšky
	Bezdrátový router ACS (SALTO Router)
	Bezdrátový hub ACS (SALTO Node)
	Docházkový terminál
	Kabel FTP cat. 5E

LEGENDA CCTV

IP kamera vnitřní

POZNÁMKA

Veškeré výrobky uvedené ve výkresu jsou referenční a určují minimální technický a kvalitativní standard výrobků. Uvedené výrobky lze nahradit výrobky stejných nebo lepších kvalit a technických parametrů.

VÝKRES	PŮDORYS 6.NP POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TISŇOVÝ SYSTÉM KAMEROVÝ SYSTÉM PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM		D.1.4.6. 3.7
	AKCE		
	INVESTOR		
	PROJEKT		
			
<p>ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 9 ICO:26897742 DIČ:CZ26897742 TEL-FAX: 233 330 981 EMAIL: atelerm@atelerm.cz</p> <p>AUTOR: ING.ARCH.L.MATĚJOVSKÝ</p> <p>VED.PROJEKTANT: ING.NADĚŽDA URBANOVÁ</p> <p>PPROFESE: SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</p> <p>ZODP.PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ JÜZL</p> <p>UK V PRAZE, KOLEJE A MENZY VORŠILSKÁ 1, 116 43, PRAHA 1</p> <p>UK - KAM REKONSTRUKCE KOLEJ ARNOŠTA Z PARDUBIC VORŠILSKÁ 1, PRAHA 1</p> <p>MĚŘITKO: 1:100</p>			
FAZE:	DPS	DATUM: VIII. 2016	Č. ZAKÁZKY: 415/2016