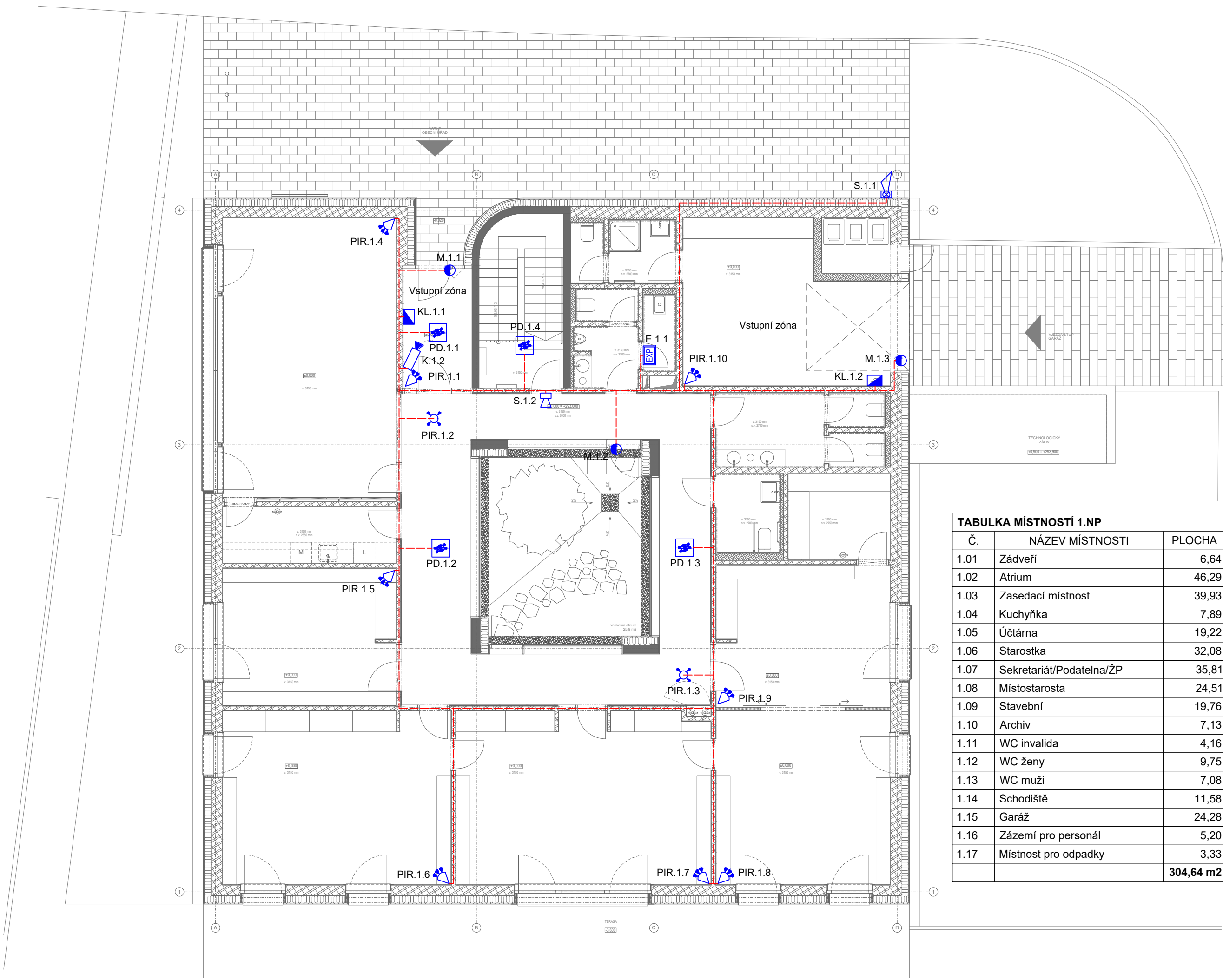


TABULKA MÍSTNOSTÍ 0.NP		
č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
0.01a	Studovna	30,27
0.01b	Knihovna	44,46
0.02	Sluníčko	58,90
0.03	Zádveří	6,26
0.04	Chodba/šatna	26,89
0.05	Zázemí zaměstnanců	7,08
0.06	WC ženy	9,28
0.07	WC muži	7,25
0.08	Hyg. zázemí/děti předškol. věku	11,91
0.09	Sklad/akce dětí	14,33
0.10	Archiv I	57,41
0.11	Chodba	16,61
0.12	Technologie I	3,84
0.13	Technologie II	15,37
0.14	Archiv II	31,75
		<b>341,60 m2</b>



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
1.01	Zádveří	6,64
1.02	Atrium	46,29
1.03	Zasedací místnost	39,93
1.04	Kuchyňka	7,89
1.05	Účtárna	19,22
1.06	Starostka	32,08
1.07	Sekretariát/Podatelna/ŽP	35,81
1.08	Místostarosta	24,51
1.09	Stavební	19,76
1.10	Archiv	7,13
1.11	WC invalida	4,16
1.12	WC ženy	9,75
1.13	WC muži	7,08
1.14	Schodiště	11,58
1.15	Garáž	24,28
1.16	Zázemí pro personál	5,20
1.17	Místnost pro odpadky	3,33
		<b>304,64 m2</b>

POZNÁMKY:

Systém napětí:	3PEN, 3x400/230V, ~50 Hz, TN-C-S
Ochrana před neb. dotykovým napětím:	Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2 Doplňkovým pospojováním, proudovými chrániči (I <sub>r</sub> ≤<30 mA)
Nedílnou součástí projektu je technická zpráva!	
Pro napojení koncových prvků budou použity stíněné kabely s Cu jádrem a izolací z PVC, pro vnitřní rozvody lze použít kabely SYKFY, v případě nutnosti uložení kabelu do země lze použít například kabely TCEPKFLE. Pro pohybová čidla lze všeobecně použít kabely o průměru 0,5 (např. 2x2x0,5), pro napojení požárních detektorů, sirén a klávesnic je je nutné využít kabely dle doporučení výrobce příslušného zařízení.	
Kabely budou uloženy pod omítkou, případně od skladby podlahy, při uložení do podlahy je nutné použít ochranná opatření pro zabránění poškození kabelu během stavby, například uložení do chrániček a obalem z cementové malty M100 o tloušťce alespoň 1 cm s mírně stoupajícími náběhy, nebo jinou rovnocennou ochranou.	
Profese ESI připraví napájecí vývod pro ústřednu CYKY-J 3x1,5, jistěno max 10 A.	
Kabelové rozvody k jednotlivým koncovým prvkům budou přednostně vedeny v podlahách nejkratší možnou trasou, zasekávání do stěn je možné jen vyjimečně. Ke koncovým elementům povede kabel vždy kolmo.	

LEGENDA PRVKŮ E.ZS:

SYMBOL:	POPIS PRVKU:	PARAMETR:	KRYTÍ:	POZNÁMKA:
	Ústředna E.ZS	-	-	IP20 přisazený
	Koncentrátor / Expander	-	-	IP20 přisazený
	Klávesnice E.ZS	-	-	IP44 přisazený
	Infradetektor 180°	-	-	IP20 přisazený
	Infradetektor 360°	-	-	IP20 přisazený
	Magnetické čidlo otevíření	-	-	IP44 přisazený
	Siréna vnitřní	-	-	IP44 přisazená
	Siréna s blikáčem, venkovní	-	-	IP44 přisazená
	Detektor rozbití skla	-	-	IP20 přisazený
	Multisenzorový požární detektor	-	-	IP20 přisazený
	Kabelová trasa	-	-	-
	Stoupací vedení	-	-	-

Při montáži koncových prvků musí být dodrženy technologické postupy a montážní návody výrobců zařízení!

LEGENDA PRVKŮ CCTV:

SYMBOL:	POPIS PRVKU:	PARAMETR:	KRYTÍ:	POZNÁMKA:
	Ústředna CCTV	-	-	IP20 přisazený
	Kamera - vnitřní	-	-	IP20 přisazený
	Kamera v krytu - venkovní	-	-	IP44 přisazený
	Ovládací PC	-	-	-
	Monitor / prohlížení CCTV	-	-	-
	Kamera v krytu - venkovní FlexiDome 180°	-	-	-
	Kamera v krytu - venkovní AutoDome 360°	-	-	-
	Kabelová trasa	-	-	-
	Stoupací vedení	-	-	-

Při montáži koncových prvků musí být dodrženy technologické postupy a montážní návody výrobců zařízení!

VÝKOVÝ SYSTÉM Bv  
+/-0,00 = 293,00 m n.m.  
PROJEKT  
CHOCERADY  
Centrum veřejných služeb Chocerady  
INVESTOR  
Obec Chocerady  
Chocerady 267, 257 24  
ARCHITEKT  
Žiluzovna Drahotová (ČKA 04638)  
T 604 928 396, E zuzana.drahotova@gmail.com  
STUPEŇ  
DPS  
STAVEBNÍ OBJEKT  
SO 01  
ČÁST  
D.1.4.d - ELEKTROINSTALACE  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Lumír Mach  
ZPRACOVÁL  
Zdeněk Křemínský  
DATUM  
15.10.2021  
NÁZEV VÝKRESU  
ELEKTRONICKÉ ZABEZPEČENÍ  
ČÍSLO VÝKRESU  
D.1.4.d.b.05