



Tabulka místností									
Číslo	Název	Plocha [m²]	Obvod [m]	Podlaha	Ozm.	Stěny	Ozm.	Strop	Ozm.
1.01	VSTUPNÍ HALA	17,2	17,9	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.02	CHODBA	40,2	56,5	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.03	OKLADOVÁ KOMORA	3,7	8,8	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.04	SÁTKA	13,1	16,9	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.05	SÁTKA	7,9	12,8	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.06	POŠTOVACÍ UČEBNA	28,3	22,4	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.07	OKLADOVÁ	28,9	22,7	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.08	TELOCHŮVNA	68,1	37,3	OKŘEVLNÁ-PALUBOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.09	KABINET TV	9,5	12,9	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.10	SÁTKA ZAMĚSTNANCŮ	4,4	8,5	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.11	PŘEDSÍŇ WC	2	5,9	DLAŽBA KERAMICKÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.12	WC	1,2	4,4	DLAŽBA KERAMICKÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.13	KANCELÁŘ	12,1	14,6	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.14	ŘEDITELNA	21,2	19,3	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.15	SÁTKA	7,2	11	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4	8,3	DLAŽBA KERAMICKÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.18	KUCHYŇKA-VÝUKA	12,1	14,7	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.19	CHODBA	140,5	146,9	PVC	POL4	OMITKA SÁDROVÁ	So	SDK PODHLÉD, V=3,00	PH1
1.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,6	5,1	DLAŽBA KERAMICKÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.21	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,3	9,2	BETON		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.22	SKLAD	19,7	19,9	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.23	SKLAD	8	12	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.24	KABINET	4,5	11,1	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.25	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	20,4	18,2	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.26	DÍLNA/CHODBA	19,2	22,3	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.27	KOUPELNA TP	9,4	12,6	DLAŽBA KERAMICKÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.28	UČEBNA	31,3	25,8	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.29	SKLAD	6,3	10,2	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.30	PŘEDSÍŇ	2,7	6,5	DLAŽBA KERAMICKÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.31	WC	1	4	DLAŽBA KERAMICKÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.32	PŘEDSÍŇ	2,7	6,6	DLAŽBA KERAMICKÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.33	WC ZAMĚSTNANCŮ	5,8	14	DLAŽBA KERAMICKÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.34	UČEBNA	42,2	26,6	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.35	UČEBNA	41,3	25,8	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.36	UČEBNA	36,1	24,2	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.37	UČEBNA	36,3	24,3	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.38	UČEBNA	41,5	25,9	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.39	UČEBNA	42,2	26,5	PVC		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.46	DÍLNA	31,8	26	DLAŽBA KERAMICKÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.47	SKLAD	6,2	10,1	DLAŽBA KERAMICKÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.48	SKLAD	2,1	6,9	DLAŽBA KERAMICKÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.49	SKLAD	2,5	7,6	DLAŽBA KERAMICKÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.50	SKLAD	2,1	5,9	DLAŽBA KERAMICKÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.51	SKLAD	1,6	5,2	DLAŽBA KERAMICKÁ		OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ			
1.53	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	31,8	24,2	PVC	POL1	OMITKA SÁDROVÁ	So	SDK PODHLÉD, V=3,35	PH1
1.54	TERAPEUTICKÁ MÍSTNOST	36,7	25,5	PVC	POL1	OMITKA SÁDROVÁ	So	SDK PODHLÉD, V=3,35	PH1
1.55	ŠKOLNÍ DRUŽINA	36,8	25,6	PVC	POL1	OMITKA SÁDROVÁ	So	SDK PODHLÉD, V=3,35	PH1
1.56	TŘÍDA 1	36,9	25,6	PVC	POL1	OMITKA SÁDROVÁ	So	SDK PODHLÉD, V=3,35	PH1
1.57	TŘÍDA 2	35	25,2	PVC	POL1	OMITKA SÁDROVÁ	So	SDK PODHLÉD, V=3,35	PH1
1.58	CVIČNÁ KUCHYŇE	35,3	23,9	PVC	POL1	OMITKA SÁDROVÁ	So	SDK PODHLÉD, V=3,00	PH1
1.59	SBOROVNA	27,6	21,8	PVC	POL1	OMITKA SÁDROVÁ	So	SDK PODHLÉD, V=3,00	PH1
1.60	WC ZAMĚSTNANCŮ	4,1	8,2	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OBKLAD V.2600	Sc	SDK PODHLÉD, V=2,60	PH1
1.61	WC DÍVKY	10,3	19,7	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OBKLAD V.2600	Sc	SDK PODHLÉD, V=2,60	PH1
1.62	HYGIENICKÁ KABINA DÍVKY	2,7	6,8	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OBKLAD V.2600	Sc	SDK PODHLÉD, V=2,60	PH1
1.63	WC CHLAPCI	11,8	21,5	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OBKLAD V.2600	Sc	SDK PODHLÉD, V=2,60	PH1
1.64	BEZBARÉROVÉ WC	8,4	13,3	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OBKLAD V.2600	Sc	SDK PODHLÉD, V=2,60	PH1
1.65	WC ZAMĚSTNANCŮ	2,8	7,1	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OBKLAD V.2600	Sc	SDK PODHLÉD, V=2,60	PH1
1.66	WC ŠKOLKA	10,4	17,8	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OBKLAD V.2600	Sc	SDK PODHLÉD, V=2,60	PH1
1.67	CHODBA	7,9	14,1	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OMITKA SÁDROVÁ	So	SDK PODHLÉD, V=3,00	PH1
1.68	SÁTKA	4,4	8,7	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OMITKA SÁDROVÁ	So	SDK PODHLÉD, V=3,00	PH1
1.69	KOČÁŘKÁRNA	3,9	8,2	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OMITKA SÁDROVÁ	So	SDK PODHLÉD, V=3,00	PH1
1.70	ŠKOLKA DENNÍ MÍSTNOST	56,5	31,1	PVC	POL3	OMITKA SÁDROVÁ	So	SDK PODHLÉD, V=3,00	PH2
1.71	ŠKOLKA LOŽNICE	34,4	24	KOBEREC	POL3	OMITKA SÁDROVÁ	So	SDK PODHLÉD, V=3,00	PH1
1.72	CHODBA	8,7	13,8	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OMITKA SÁDROVÁ	Sc	SDK PODHLÉD, V=3,00	PH1
1.73	WC	2,0	5,7	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OBKLAD V.2600	Sc	SDK PODHLÉD, V=2,60	PH1
1.74	PŘEDSÍŇ	1,7	5,4	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OBKLAD V.2600	Sc	SDK PODHLÉD, V=2,60	PH1
1.75	PŘEDSÍŇ	1,2	4,4	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OBKLAD V.2600	Sc	SDK PODHLÉD, V=2,60	PH1
1.76	OKLID	2,1	6	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OBKLAD V.2600	Sc	SDK PODHLÉD, V=2,60	PH1
1.77	SÁTKA ZAMĚSTNANCŮ	1,7	5,2	DLAŽBA KERAMICKÁ	POL2	OMITKA SÁDROVÁ	So	SDK PODHLÉD, V=2,60	PH1

Celková plocha [m²]: 1245,1

LEGENDA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI:	
	REI 60 DP1 Požární odolnost stavebních konstrukcí
	REI 45 DP1 Požární odolnost stropu
	EW 15 DP3 Požární odolnost dveří
	C3 Samozavírač dveří
	Práškový přenosný hasicí přístroj
	Hranice požárních úseků
	Označení únikových cest
	Total Stop
	Nástěnný hadicový systém 20 m hadice

Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:		<div> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div>	
ING. Jan VODEHNAL		ING. Jaroslav DVOŘÁK			
Místo stavby: Polička, p.č. st. 3292/2, k.ú. Polička					
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
Akce:		Formát: -		Paré:	
Speciální MŠ a ZŠ Polička - přístavba učeben		Datum: 02/2022			
		Stupeň: DUR+DSP			
		Zakáz. č.: 211101			
		Měřítko: 1:150			
Objekt:					
Výkres: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ				Č.v.	
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				D.1.3.2	