



1NP - TABULKA NOVÝCH DŘEVĚNÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ												
Označení	Podlaží	Šířka (mm)	Výška (mm)	Otevírání dveří	Počet (ks)	Popis	Stávající kovová zárubeň - popis úpravy	Typ zárámku - plně	Požární odolnost	Samozavírač	Z místnosti: Číslo	Z místnosti: Název
d1	1NP	600	1970	P	1	Podrobný popis uveden v tabulkách PSV	nový nádrž v ocelinu RAL	FAB - univerzální	ne	Ne	112	WC CHLAPCI
1												
d2	1NP	800	1970	L	1	Podrobný popis uveden v tabulkách PSV	nový nádrž v ocelinu RAL	FAB - univerzální	ne	Ne	114	ÚČEBNA
d3	1NP	800	1970	L	1	Podrobný popis uveden v tabulkách PSV	nový nádrž v ocelinu RAL	FAB - individuální	ne	Ne	117A	ŠATNA
d4	1NP	800	1970	P	1	Podrobný popis uveden v tabulkách PSV	nový nádrž v ocelinu RAL	FAB - univerzální	ne	Ne	113	WC DĚVČY
3												
d2	1NP	900	1970	L	1	Podrobný popis uveden v tabulkách PSV	nový nádrž v ocelinu RAL	FAB - individuální	ne	Ne	108	ÚČEBNA
d3	1NP	900	1970	P	1	Podrobný popis uveden v tabulkách PSV	nový nádrž v ocelinu RAL	FAB - individuální	ne	Ne	110	SKLAD
2												
d4	1NP	1100	1970	P	1	Podrobný popis uveden v tabulkách PSV	nový nádrž v ocelinu RAL	FAB - individuální	ne	Ne	117	CUKRAŘSKÁ DÍLNA
1												
d5	1NP	900	1970	L	1	Podrobný popis uveden v tabulkách PSV	nový nádrž v ocelinu RAL	FAB - individuální	EW30-DF3-C	Ano	111-2	ICT - POČÍTAČE 2
1												

1NP - VÝKAZ NAVRHOVANÝCH ZDĚNÝCH DĚLÍČÍCH STĚN								
Podlaží	Označení	Popis	Šířka (mm)	Délka (mm)	Výška (mm)	Plocha	Počet	Požární odolnost
1NP	ST.1	Parobetonové plickové zdivo P-200	150	3200	3275	3,60 m²	1	EI 180
1NP	ST.1	Parobetonové plickové zdivo P-200	150	3200	3275	6,33 m²	1	EI 180
						9,93 m²		

1NP - VÝKAZ NAVRHOVANÝCH INTERIOVÝCH DĚLICÍCH PROSKLENÝCH STĚN							
Podlaží	Označení	Popis	Délka (mm)	Výška (mm)	Plocha	Počet (ks)	Požární odolnost
1NP	1N1	Podrobný popis uveden v tabulkách PSV	2052	3278	6,76 m²	1	ne
					6,76 m²		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP									
Č. m.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Obvod (m)	Objem (m ³)	Podlaha	Ozn. podn.	Stěna	Strop	Typ klíče FAB zámku dveří
1.01	CHODBA - SCHODIŠTĚ	144.44	67.34	473.1	stávkací		stávkací	stávkací	NE
1.02	CHODBA	121.53	83.11	337.7	stávkací		Malba	stávkací kovový podhled	STÁVAJÍCÍ KLÍČ
1.03	CHODBA - SCHODIŠTĚ	53.92	31.9	174.6	stávkací		Malba	Malba	NE
1.07	DRÁKA CUKRÁRI	30.90	22.34	101.2	stávkací		stávkací	stávkací	STÁVAJÍCÍ KLÍČ
1.08	ÚČEBNA	51.16	32.3	167.6	stávkací		stávkací	stávkací	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
1.09	ŠKOLNÍ BISTRO	33.95	25.4	111.2	stávkací		stávkací	stávkací	STÁVAJÍCÍ KLÍČ
1.10	SKLAD	21.58	21.86	70.7	stávkací		stávkací	stávkací	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
1.11	ICT - POČÍTAČE	50.92	30.58	166.8	stávkací		stávkací	stávkací	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
1.11+2	ICT - POČÍTAČE 2	95.32	42.22	312.2	stávkací		stávkací	stávkací	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
1.12	WC CHLAPCI	11.77	15.16	38.5	stávkací		stávkací	stávkací	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
1.13	WC DĚVY	12.36	17.52	40.5	stávkací		stávkací	stávkací	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
1.14	ÚČEBNA	44.98	27.18	147.3	stávkací		stávkací	stávkací	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
1.16	ÚČEBNA GASTRO	92.89	42	304.2	Keramická dlažba	P1	Ker. obklad / obklad LIT / malba	Malba	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
1.17	CUKRÁŘSKÁ DĚJNA	26.49	31.68	86.7	stávkací		stávkací	stávkací	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
1.17A	ŠATNA	54.04	31.62	177.0	stávkací		stávkací	stávkací	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
Celkový součet:		846.28	522.21	2711.2					

[illegible]

+0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP = 579,50 BpV

Zpracovatel PD:	 Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK Třešnice 67, 588 56 Tel: IČ: 706 72 156 AO ČKAIT: 0101986 +420 605 518 563 korecky@atelier-mk.cz www.atelier-mk.cz		Investor/stavebník: KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 IČ: 7089047 586 01 Jihlava	
Zodpovědný projektant:	Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986		Vyracoval: Ing. Miroslav Korecký	
Akte:	SOŠ, SOU a ZŠ Třešň - Modernizace učeben, ul. K Valše		Stupeň:	DP
Místo stavby:	S001 Pavilon dětí, ul. K Valše, Třešň		Číslo zakázky:	09-202
Čísť PD:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum:	05/202
Výkres:	PŮDORYS 1.NP - navrhovaný stāv		Formát:	A4
			Měřítko:	1 : 100
			Číslo:	D.1.1-06
				Číslo par: