





Tabulka místností 1.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladná vrstva podlahy	Ozr. podlahy	Povrchové úpravy stěn	Povrchové úpravy stropu
1.01	Záveř	8,96	Keramiká dlažba		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba, systémový sokl v. = 80 mm	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.02	Prostor pro skladování pomůcek	18,43	Keramiká dlažba		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba, systémový sokl v. = 80 mm	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.03	Chodba	46,01	Keramiká dlažba		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba, systémový sokl v. = 80 mm	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.04	Obyvací pokoj s kuchyní	56,41	Marmoleum		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.05	Místnost pro personál	9,41	Marmoleum		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.06	Personální sprcha, wc	4,26	Keramiká dlažba protiskluzná		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba, systémový sokl v. = 80 mm	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.07	Technická místnost	5,83	Keramiká dlažba		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba, systémový sokl v. = 80 mm	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.08	WC	4,59	Keramiká dlažba protiskluzná		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba, systémový sokl v. = 80 mm	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.09	Místnost pro odstraňování	9,76	Marmoleum		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.10	Pokoj pro 1 osobu	11,86	Marmoleum		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.11	Pokoj pro 1 osobu	11,85	Marmoleum		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.12	Sprcha	7,36	Keramiká dlažba protiskluzná		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba, systémový sokl v. = 80 mm	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.13	Hygienické zázemí	9,59	Keramiká dlažba protiskluzná		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba, systémový sokl v. = 80 mm	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.14	Přídělna	7,13	Keramiká dlažba protiskluzná		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba, systémový sokl v. = 80 mm	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.15	Pokoj pro 1 osobu	13,17	Marmoleum		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.16	Pokoj pro 1 osobu	12,50	Marmoleum		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.17	Pokoj pro 1 osobu	13,18	Marmoleum		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.18	Sprcha, wc	12,72	Keramiká dlažba protiskluzná		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba, systémový sokl v. = 80 mm	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.19	Pokoj pro 1 osobu	12,70	Marmoleum		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
1.20	Sklad	5,88	Keramiká dlažba		Vápná štuková omítka na vápencementovém jádrovém podkladu + malba, systémový sokl v. = 80 mm	Vápná štuková omítka na vápencementovém podkladu + malba
		281,62 m²				


## Legenda:


-  Vypínač č. 1


 Vypínač č. 5


 Vypínač č. 6


 Světlo


 Zářivkové světlo


 Světlo IP44


 Zásuvka Jednásobná



 Zásuvka dvojnásobná


 Zásuvka 400V


 Stoupačkové vedení do vyššího patra


 Stoupačkové vedení z nižšího patra


 1F vývod


 Vypínač č.1 s regulací napětí
-  Zásuvka Jednásobná IP44


 Vypínač č.7


 Nouzové světlo


 Ventilátor


 Bateria

 Ohřev

 Spornáková kombinace s vývodem

 Dchraně spojení

 Prostorový regulátor

 Teplotní čidlo

±0,000 = XX,XXX m.n.m.  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěrvrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		<div><b>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</b></div> <div><b>WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ</b> PĚRVÁRILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 ATELIER M.A.A.T.</div>	
Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěrvrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201			
Vypracoval : Vojtěch Vacek, Ješetice 26, 257 89		DSP	
Investor : kraj Vysočina, Žitkova 57, 687 33 Jihlava		Paré :	
KÚ : Světla nad Sázkou	Parc. č. : 190/1, 334	Číslo zak. :	Datum : Leden 2017
Akce : TRANSFORMACE DOMOV HÁJ II, VÝSTAVBA SVĚTLÁ NAD SÁZKOU - DOZP		Ozn. části : D.1.4e	
Obsah : D1.4.e Elektroinstalace silnoproud 1.NP		Měřítko : 1:50	Č. výkresu : 1