



Tabulka místností				
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POZNÁMKA
0.01	CHODBA	120,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	–
0.02	ÚČEBNA POČITAČO	51,19	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.03	SKLAD	31,99	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.04	SKLAD	14,81	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.05	SKLEP	18,62	BETONOVÁ MAZANINA	–
0.06	KERAMICKÁ DÍLNA	57,54	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.07	SKLAD	17,51	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.08	ÚČEBNA TRUHLÁŘSKÁ	69,37	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.09	ÚČEBNA ZAMEČNICKÁ	92,03	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.10	DÍLNA – PŘÍPRAVNA	38,98	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.11	SKLAD	14,99	BETONOVÁ MAZANINA	–
0.12	CHODBA	14,29	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA
0.13	SKLAD	13,20	BETONOVÁ MAZANINA	–
0.14	WC PŘEDŠÍ	9,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2,5 m
0.15	WC VOZÍČKÁŘI	10,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2,5 m
0.16	WC DÍVKY	6,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2,5 m
0.17	WC CHLAPCI	4,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2,5 m

Celková plocha [m²]: 585,00

Vnější vlivy : AA5 – normální
AB4 – chráněné před atmosferickými vlivy
AB8 – nechráněné před atmosferickými vlivy

Napěťová soustava : 3 + PEN ~50 Hz , 230/400V (TN-C)
3 + PE + N ~50 Hz , 230/400V (TN-S)

Instalační informace:

Vedení světelných obvodů je umístěno na drátěném žlabu KOPOS (v chodbě) a ve zdi pod omítkou (ostatní prostory)
Výškové umístění – vypínače 1200–1500 mm od úrovně podlahy, světla mimo světla na chodbě budou přisazena na strop, chodbová světla budou na závěsech dle dispozice stavby,
max. však do vzdálenosti 450 mm od úrovně stropu.

Přesné umístění bude stanoveno při konečné montáži dle technologických celků a dispozice stavby.
Použité prvky musí splňovat podmínky pro dané prostředí dle ČSN a jsou osazeny na a pod omítku.
Ošetření prostupů musí být zajištěno dle určení požárního prostředí a dle požární zprávy uvedené v PP stavby.
Příslušné normy ČSN jsou uvedeny v technické zprávě tohoto projektu.

Veškeré technologické celky a kovová zařízení musí být přizemněny – pospojovány na vývody zemnicí soustavy

Ochrana před NDN : dle ČSN 332000 – 4.41 ed.2 – samočinným odpojením od zdroje,
pospojováním, proudovým chráničem I_N= 0.03 A
Ochrana před požárem : proudovým chráničem I_N= 0.3 A

JMÉNO OSLO		projekt	
DATUM ZMĚNY		24.8.2016	
OBJEDNATEL		Ing. Miroslav Poppe2	
PROJEKTANT		Ing. Miroslav Poppe2	
MÍSTO KUTNÁ HORA		MÍSTO KUTNÁ HORA	
HRAJČOVSKÉ NÁMĚSTÍ 332, 284 01 KUTNÁ HORA		KUTNÁ HORA	
ZS Kamenná stezka – infrastruktura pro výuku klíčových kompetencí		KUTNÁ HORA	
k.ú. Kutná Hora, p.č. 487/5, Kamenná stezka čp. 100		KUTNÁ HORA	
Rozvod NN – stavba		Rozvod NN – stavba	
Zásuvkové a technologické obvody		Zásuvkové a technologické obvody	
Měřítko		1:100	
List		1.01	