

VYPIS ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCH STĚN
150	UČEBNA ENVIROMENTÁLNÍ č. 14	75,76	PVC V ROLÍCH TŘ. ZÁTÍŽENÍ 34	OMÍTKA + OBKL. KERAM (h=1250 mm); OBKL. DŘEV. (h=1250 mm)
110 C	WC PRO INVALIDY	3,17	DLÁŽBA RELIÉFNÍ TYP R10	KERAM. OBKLAD (h=1250 mm)

LEGENDA

- KABELOVÁ TRASA PÁTEŘNÍHO ROZVODU
- KABELOVÝ VÝVOD 230V REZ. 3m
- SPÍNAČ 230V, ŘAZ.1 10A, ZAPUŠTĚNNÝ IP20
- SPÍNAČ 230V, ŘAZ.5 10A, ZAPUŠTĚNNÝ IP20
- SERVISNÍ SPÍNAČ 230V, „A, PLAST
- SNÍMAČ POHYBU, PIR – NAPŘ. BUSCH+WACHTER BasicLINE CORRIDOR
- ZÁSUJKA 230V, 16A, ZAPUŠTĚNNÁ IP20
- ZÁSUJKA 230V, 16A, ZAPUŠTĚNNÁ IP20 S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU "D"
- KRABICOVÁ ROZVODKA 68, 97 S WAGO SVORKAMI
- SVÍTIDLO MODUS LLL4000RM2
- SVÍTIDLO MODUS AREL4000AS4
- SVÍTIDLO LINEA ROUND 2400/840

Kabely budou instalovány v instalačních zónách dle ČSN 33 2130 ed.3, všechna odbočení budou prováděna kolmo. Uložení kabelových a ostatních vedení je nutno provést v souladu s ČSN 33 2000–5–52 ed.2 a dalších dotčených ČSN. Hlavní trasy kabelového vedení budou provedeny v drátěných kabelových žlábech v podhledu, odbočky v podhledech v příchýtkách a držácích kabelových svazků, pod úrovní podhledu pod omítkou a v konstrukcích zdí, stropů a podlah..

Světelný rozvod bude proveden kabely CYKY. Vypínače budou instalovány do výšky 1,2m nad úrovní podlahy, v umývacích prostorech dle instalačních zón dle ČSN 33 2130 ed.3. Osvětlení je řešeno především LED svítidly instalovanými na strop.



- Vnitřní prostory s regulovanou teplotou dle NM 1.1
- Vnitřní prostory s regulovanou teplotou dle NM 1.2

Stanovení základních charakteristik dle ČSN 33 2000–3 je uvedeno v textové části dokumentace.

- Prostory s ochranným pospojováním

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41:
– ODPOJENÍM OD ZDROJE
– UZEMNĚNÍM
– POSPOJOVÁNÍM
– PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
– PŘÍPADNĚ DALŠÍ ZPŮSOBY OCHRANY, PŘEDEPSANÉ VÝROBCI POUŽITÉHO EL. ZAŘÍZENÍ
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC ~50Hz, 400V / TN–C–S

... ± 0,000 = ÚROVŇ PODLAHY 1.NP

Stupeň projektové dokumentace:			Projektant stavby:	
Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení			 DaF–PROJEKTS.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrova – Moravská Ostrova tel:596 618 676 t-f:596 612 675 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz	
Nositel úkolu	Projektant, profese	Vypracoval		
ING. DVORSKÝ VĚZSLAV	ING. MARTIN ŠTEFEK	ING. MARTIN ŠTEFEK		
Investor stavby:	Městský úřad Studénka		 tel:596 618 676 t-f:596 612 675 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz	
Místo stavby:	Butovická 346, 742 13 Studénka			
Název zakázky:	„Zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka“ Multimediální výuka odborných předmětů ZŠ Butovická			
Část :	D.1.4.7. Technika prostředí staveb - zařízení silnoproudé a slaboproudé elektroniky			
Výkres:	ELEKTROINSTALACE 2.NP			
			Datum Duben 2017	
			Č. zakázky 024/16	
			Měřítko 1:100	
			Č. výkresu Paré č.	
			D.1.4.7	
			5	