



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA /m2	PODLAHA		STĚNA
1.01	SKLAD ZAHRADNÍHO NÁŘADÍ	3.60	PVC	PVC2	MALBA
1.02	WC MUŽI	4.90	PVC	PVC1	NEREZ OBKLAD (2500)
1.03	WC ŽENY	3.35	PVC	PVC1	NEREZ OBKLAD (2500)
1.04	ZAVĚTRÍ	2.75	DŘEVOPLASTOVÉ PROFILY	D1	---
1.05	WC INVALIDA	4.80	PVC	PVC1	KERAM. OBKLAD (2020)
1.06	ÚKLID	1.30	PVC	PVC1	KERAM. OBKLAD (1400)
1.07	DENNÍ MÍSTNOST PRO ŘIDIČE	6.95	PVC	PVC1	MALBA, ČÁSTEČNÝ KERAM. OBKLAD (600)
1.08	WC ŘIDIČI	1.50	PVC	PVC1	KERAM. OBKLAD (2020)

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN AC 50Hz, 230/400V TN–C (přívod do RE) 3NPE AC 50Hz, 230/400V TN–S (vývody z R1)
ROZDĚLOVACÍ UZEL SOUSTAV: R1
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM: – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NADPROUD. JIST. PRVKY – PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA A OCHRANNÉ POSPOJENÍ: – strojené zemniče (umývací prostory místní pospojení)

ASISTENČNÍ SYSTÉM NA SOC. ZAŘÍZENÍ PRO INVALIDY

- SVĚTELNÁ A ZVUKOVÁ SIGNALIZACE
- TLAČITKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ S TÁHLEM
- TLAČITKO VYPNUTÍ SIGNALIZACE
- MINCOVNÍ AUTOMAT

POZNÁMKA:

MINCOVNÍ AUTOMAT U DVEŘÍ DO M. Č. 1.05 NUTNO VYBAVIT FUKCÍ OTEVŘENO PŘI SEPNUTÍ TLAČÍTKA NOUZOVÉHO VOLÁNÍ  
MINCOVNÍ AUTOMAT PŘIPOJEN ZE ZDROJE 230V/12V  
DVEŘNÍ SPÍNAČ MINCOVNÍHO AUTOMATU JE ZAPOJEN POUZE PŘI POŽADAVKU NA BLOKOVÁNÍ DVEŘÍ – m.č.1.03

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ SE SIGNAL. DOUTN., 230V/10A, IP20
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 230V/16A, IP20
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ DO VLHKA, 230V/16A, IP44
- ZÁSUVKA 400V/16A, IP44
- TERMOSTAT PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- EL. PODLAHOVÁ TOPNÁ FÓLIE

ZPRACOVATEL SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

±0,000 = 185,200 Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	MARTINA PLÁŠKOVÁ KOSTELECKÁ 620, ZLÍN 12 IČO 462 87 795
JOSEF NOVÁK	JOSEF NOVÁK		

Hlav.projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	projektová kancelář	
M.Sedlářová	M.Sedlářová	M.Sedlářová	Ing. Prokůpek	Marcela Sedlářová	
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE				Nám.T.G.Masaryka 588, 760 01 Zlín, IČO: 65795954 tel. + 420 607 543 000; aspk@aspk-zl.cz	
OTROKOVICE - REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ				FORMÁT	3A4
2b.STAVBA				STUPEŇ	PDPS
SO 701 VEŘEJNÉ SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ A ZÁZEMÍ PRO ŘIDIČE				DATUM	8.2021
D1.4.2 Silnoproudá elektrotechnika				Č.Z.	
PŮDORYS ZÁSUVKY				MĚŘ.	Č.v.
				1:50	EL 104