



- PARAPETNÍ KANÁL DVOUKOMOROVÝ 50x150 – NÁSTĚNNÝ VČ. AL PŘEPÁŽKY, KRYTŮ, KONCOVEK A PŘÍCHYTEK VÝŠKA OSAZENÍ URČENA BĚHEM REALIZACE
- [PA] SVORKOVNICE PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU NA POKOJI SPOJÍ SE S VODIVÝMI HMOTAMI A PROPOJÍ SE VODIČEM CYY 6 S PE VODIČEM V HOP

- POZN.:
- ZÁSUVKY A VYPÍNAČE VEDLE DVEŘÍ, UMÍSTĚNY NAD SEBOU – NEBO DLE POŽADAVKU UŽIVATELE
 - VŠECHNY ZÁSUVKY PRO TELEVIZE V NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ – POVRCHOVÁ KRABICE VEDENÍ ULOŽENO POD OMÍTKOU VČ. SLP TLEVIZNÍHO PŘÍVODU
 - VÝŠKA OSAZENÍ ZÁSUVEK PRO TELEVIZE BUDE DOPŘESNĚNA BĚHEM REALIZACE DLE TYPU A VÝŠKY OSAZENÍ TELEVIZE
 - VÝŠKA ZÁSUVEK U STOLU BUDE URČENA UŽIVATELEM
 - VÝŠKA OSAZENÍ PARAPETNÍHO KANÁLU BUDE URČENA BĚHEM REALIZACE DLE POŽADAVKU INVESTORA A DLE TYPU VYBRANÝCH LŮŽEK PARAPETNÍ KANÁL BUDE POUŽIT DVOUKOMOROVÝ
 - ZPŮSOB NAPOJENÍ LŮŽEK BUDE DOPŘESNĚN BĚHEM REALIZACE DLE DODANÉHO TYPU
 - SVÍTLIDLA V POKOJÍCH PRO NOČNÍ OSVĚTLENÍ BUDOU V NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ VÝŠKA cca 0,7m – UPŘESNĚNA BĚHEM REALIZACE – DLE DODANÉHO TYPU
 - SVÍTLIDLA V POKOJÍCH PRO OSVĚTLENÍ LŮŽEK BUDOU V NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ VÝŠKA cca 1,5m–2m – UPŘESNĚNA BĚHEM REALIZACE – DLE DODANÉHO TYPU
 - PŘESNÉ POZICE ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ PRO ZAŘÍZENÍ SESTRA–PACIENT BUDOU DOPŘESNĚNY BĚHEM REALIZACE DLE POŘADAVKŮ PD SESTRA–PACIENT
 - MÍSTO 1–POLOVÝCH VYPÍNAČŮ, BUDOU POUŽITY VYPÍNAČE S ŘÁZENÍM 6
 - ZÁSUVKY A OVLADAČE OSVĚTLENÍ JSOU UVAŽOVÁNY NAD NOČNÍ STOLEK, ZÁSUVKY PRO LŮŽKO JSOU UVAŽOVÁNY NAD OSU LŮŽKA – NEBO DLE POŽADAVKU UŽIVATELE
 - POZICE VÝVODU PRO NAPOJENÍ EL. ŽALUZII BUDE DOPŘESNĚNA DLE POŽADAVKU DODAVATELE DLE POŽADAVKU INVESTORA/UŽIVATELE BUDOU ŽALUZIE OVLÁDÁNY IR OVLADAČI POKUD BUDOU OVLÁDÁNY MANUÁLNĚ NUTNO DOŘEŠIT BĚHEM REALIZACE
 - ROZVADĚČ RB V NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ NAD OSOU DVEŘÍ, NEBO DLE MOŽNOSTÍ STAVBY

SO.01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU DPS
SO.02 – PŘÍSTAVBA EVAKUAČNÍHO VÝTAHU

D.1.4.4. – ELEKTROINSTALACE

Zodp. projektant JOSEF SOBÍŠEK		Projektant MARTIN VAŇAS DiS.		Vypracoval MARTIN VAŇAS DiS.		ELEKTRO Sobíšek MARTIN VAŇAS DiS. 370 01 Č. Budějovice, Čechova 59 IČO: 74316575; email: el.so@volny.cz	
Investor MĚSTO MILEVSKO, nám. E.BENEŠE 420, MILEVSKO						Čís. zakázky 099/2017	
Akce STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – MILEVSKO						Formát 2xA4	
						Datum 02/2018	
						Stupeň PDPS	
						List/Listů –	
Příloha VZOROVÝ POKOJ						Měřítko 1:50	
						Výkres č. D.1.4.4.17	

SO.01 VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
SO.02 POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK
VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
Brůha a Krampéra, architekti, spol. s r. o.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, RIEGROVA 1745/59, 370 01 Č. BUDĚJOVICE tel: 385311057 info@bkarchitekti.cz

<div>BRŮHA KRAMPERA ARCHITEKTI</div>	VEDOUcí PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KRESLIL	
	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA		ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA		TOMÁŠ KUNEŠ	
	ING. VÁCLAV KRAMPERA		ING. VÁCLAV KRAMPERA		ING. TOMÁŠ BROM	
	INVESTOR MĚSTO MILEVSKO, nám. E.BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO					
AKCE						
STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO						
ČÍSLO VÝKRESU						
ČÍSLO PARÉ						
VÝKRES						
STUPEŇ PDPS		MĚŘÍTKO		DATUM únor 2018		
FORMÁT x A4		ČÍSLO ZAKÁZKY 17-090				