



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	sv. v. (mm)
204a	PŘEDSÍŇ WC-DÍVKY	4,83	3300
204b	WC-DÍVKY	2,96	3300
204c	KABINA WC-DÍVKY	1,75	3300
204d	HGIENICKÁ KABINA DÍVKY	5,02	3300
205a	PŘEDSÍŇ WC-CHLAPCI	5,23	3300
205b	WC-CHLAPCI-PISOÁRY	5,00	3300
205c	KABINA WC-CHLAPCI	2,32	3300
206	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,98	3300

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	sv. v. (mm)
202	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	18,48	
203	CHODBA	85,35	3460
207	UČEBNA	47,40	3460
208	UČEBNA	45,90	3460
209	UČEBNA	41,61	3460
210	UČEBNA	44,25	3460
211	UČEBNA	41,71	3460
212	KABINET	18,20	3460
213	KABINET	13,85	3460
214	KABINET	14,85	3460
215	KABINET	14,17	3460
216	KABINET	15,77	3460

PRŮCHOD STROPEM

ODPADY Č. K1', K2, K3, K3', K16' BUDOU MÍT PŘI PRŮCHODU STROPEM MEZI 2. NP A 3. NP.
PROSTUP UTĚSNĚN POŽÁRNÍ MANŽETOU S ODOLNOSTÍ ALESPŮŇ 45 min. OSTATNÍ PRŮCHODY (MEZI SOCIÁLNÍMI ZAŘÍZENÍMI) BUDOU BEZ ZVÝŠENÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

NA VÝKRESE JE JEN ZÁKLADNÍ POPIS, PODROBNĚJI JSOU POPSÁNY V TEXTOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE (LEGENDA K ODKAZŮM)

- BZ – BIDET ZÁVĚSNÝ + SIFON
- MB – PODOMITKOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ BIDETY
- MO1 – PODOMITKOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC
- MP – PODOMITKOVÝ MODUL PRO PISOÁRY
- MV – PODOMITKOVÝ MODUL PRO KERAMICKOU ZÁVĚSNOU VÝLEVKU
- OZ1 – ODTOKOVÝ ŽLAB DO SPRCHY dl. 0,9m + NEREZOVÝ KRYT
- PS – PISOÁR S VNITŘNÍM PŘÍVODEM VODY A SENZOROVÝM SPLACHOVÁNÍM + ZDROJ +SIFON
- U1 – UMÝVADLO š. 550 mm BEZ OTVORU + SIFON + KERAMICKÝ KRYT SIFONU
- U3 – UMÝVÁTKO š. 450 mm S OTVOREM + NEREZOVÝ SIFON
- VK – ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKA S MŘÍŽKOU
- WC1 – ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ + PRKÉNKO
- ZK – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VĚTRÁČHO POTRUBÍ VYTVOŘENÁ Z POTRUBÍ d32

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

ODPADY V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH – HRDLOVÉ TRUBKY Z POLYPROPYLENU (např. OSMA HT)
NEBO HRDLOVÉ TRUBKY PVC PRO VNITŘNÍ ODPADY

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH – HRDLOVÉ TRUBKY Z POLYPROPYLENU (např. OSMA HT)
NEBO HRDLOVÉ TRUBKY PVC PRO VNITŘNÍ ODPADY A HLADKÉ PVC TRUBKY

ODPADY VE TŘÍDÁCH A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VE TŘÍDÁCH A KABINETECH – SPECIÁLNÍ HRDLOVÉ TRUBKY Z POLYPROPYLENU S MINERÁLNÍM PLNIVEM (TZV. "TICHÉ TRUBKY" JAKO NAPŘ. OSMA HT SKOLAN DB (d 50 A VĚŠÍ))
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ d40 HRDLOVÉ A HLADKÉ TRUBKY PVC NEBO Z POLYPROPYLENU (např. HT)

POZNÁMKA

ČÍSELNÉ OZNAČENÍ KANALIZAČNÍCH ODPADŮ VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍHO PROJEKTU KANALIZACE Z ROKU 1977

AD STUDIO K A D A Ň Nerudova 357 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, KOPÍROVÁNÍ, ODHADY tel./fax: 474 343 242, mobil: 723 621 750 e-mail: adstudio@kadan.cz	INVESTOR SOŠ a SOU NEJDEK, ROOSEVELTOVA 600, 362 21 NEJDEK	
	MĚSTSKÝ ÚŘAD KARLOVY VARY KRAJ KARLOVARSKÝ	VYPRACOVALA Ing. A.DRAHOKOUPILOVÁ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
STUPEŇ PD K OHLÁŠENÍ STAVBY A K ŽÁDOSTI O DOTACI		DATUM DUBEN 2017
AKCE MODERNIZACE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO ŽÁKY A UČITELE SOŠ A SOU NEJDEK ROOSEVELTOVA 600, 362 21 NEJDEK objekt č. 1 ul. Rooseveltova 600, Nejdek D 1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
VÝKRES 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – VNITŘNÍ KANALIZACE 1. ETAPA		MĚŘÍTKO 1:50 Č.VÝKR. K3