



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	sv. v. (mm)
304a	PŘEDSÍŇ WC-DÍVKY	7,83	3200
304b	KABINA WC-DÍVKY	2,08	3200
304c	KABINA WC-DÍVKY	1,51	3200
305a	PŘEDSÍŇ WC-CHLAPCI	4,99	3200
305b	WC-CHLAPCI-PISOÁRY	5,85	3200
305c	KABINA WC-CHLAPCI	2,27	3200
306	OKLIDOVÁ KOMORA	2,06	3200
307	WC-BYT	3,13	2700
308	KOUPELNA-BYT	4,59	2700
320	KUCHYŇ-BYT	13,46	3350

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	sv. v. (mm)
302	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	19,80	
303	CHODBA	66,25	3350
309	PŘEDSÍŇ-BYT	15,50	3350
310	OBÝVACÍ POKOJ-BYT	32,75	3350
311	DĚTSKÝ POKOJ-BYT	8,75	3350
312	LOŽNICE-BYT	25,50	3350
313	UČEBNA	56,80	3350
314	UČEBNA	38,74	3350
315	UČEBNA	41,27	3350
316	KABINET	14,06	3350
317	UČEBNA	46,53	3350
318	KABINET	16,45	3350
319	SCHODIŠTĚ NA PŮDU	4,90	3350

VĚTRACÍ POTRUBÍ

VŠECHNY ODPADY, KTERÉ VE 3. NP JSOU, BUDOU VYVEDENÉ AŽ NAD STŘECHU, KDE BUDOU ZAKONČENÉ VĚTRACÍ HLAVICÍ PROSTUPY VŠECH DPADŮ STROPEM MEZI 3. NP A PŮDOU BUDOU UTĚŠNĚNY POŽÁRNÍ MANŽETOU S ODOLNOSTÍ 45 min.

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY, ODKAZY

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

- 1 - PLASTOVÁ INSTALAČNÍ DVIŘKA S RÁMEČKEM 250x250mm
- U1 - UMÝVADLO š. 550 mm BEZ OTVORU + SIFON + KERAMICKÝ KRYT SIFONU
- U3 - UMÝVÁTKO š. 450 mm S OTVOREM + NEREZOVÝ SIFON
- U4 - UMÝVÁTKO ROHOVÉ S OTVOREM + NEREZOVÝ SIFON
- U5 - UMÝVADLO š. 550 mm S OTVOREM + SIFON + KERAMICKÝ KRYT SIFONU
- MO1 - PODOMITKOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC
- MP - PODOMITKOVÝ MODUL PRO PISOÁRY
- MV - PODOMITKOVÝ MODUL PRO KERAMICKOU ZÁVĚSNOU VÝLEVKU
- PS - PISOÁR S VNITŘNÍM PŘÍVODEM VODY A SENZOROVÝM SPLACHOVÁNÍM + ZDROJ +SIFON
- PV - PODLAHOVÁ VPUSTĚ d50 S LÍMCEM NA HYDROIZOLACI + NEREZOVÝ KRYT
- VK - ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVK S MŘÍŽKOU
- WC1 - ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ + PRKÉNKO
- OZ2 - ODTOKOVÝ ŽLAB DO SPRCHY dl. 1,1m + NEREZOVÝ KRYT
- ZM, ZP - ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO MÝČKU A PRAČKU SE ZABUDOVÁNÍM PO VENTILEM
- ZK - ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VĚTRACÍHO 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 A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VE TRÍDÁCH 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

<div></div> <div>STUDIO K A D A Ň Nerudova 357</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, KOPÍROVÁNÍ, ODHADY tel / fax: 474 343 242; mobil: 723 621 750 e - mail: adstudio@kadan.cz</div>	INVESTOR SOŠ a SOU NEJDEK, ROOSEVELTOVA 600, 362 21 NEJDEK	
	MĚSTSKÝ ÚŘAD KARLOVY VARY	VYPRACOVALA Ing. A.DRAHOKOUPILOVÁ
	KRAJ KARLOVARSKÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
	STUPEŇ PD K OHLÁŠENÍ STAVBY A K ŽÁDOSTI O DOTACI	
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	DATUM DUBEN 2017	
VÝKRES 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – VNITŘNÍ KANALIZACE 1. ETAPA	MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKR. K4