

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	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 (m ²)	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

ODKAZY


- AS – AUTOMATICKÝ PODOMÍTKOVÝ SENZOROVÝ SPLACHOVAČ A ZDROJ
BS – BIDETOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE
DN – DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE
H – HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25 S PROUDNICÍ A PEVNOU HADICÍ NA BUBNU 20m
UN – UMÝVADLOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE
US – UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE
KK – KULOVÝ PŘÍMÝ UZÁVĚR
KR – KULOVÝ ROHOVÝ UZÁVĚR SE SÍTKEM
KŠ – KULOVÝ ROHOVÝ UZÁVĚR SE ŠROUBENÍM NA HADICI
MV – ZABUDOVANÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA (UZAVÍRACÍ KOHOUT JE SOUČÁSTÍ)
WC – ZABUDOVANÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA (UZAVÍRACÍ KOHOUT JE SOUČÁSTÍ)
46 – INSTALAČNÍ DVÍŘKA S RÁMEČKEM PLAST 300x300mm

MATERIÁL POTRUBÍ

K VÝTOKOVÝM ARMATURÁM: TRUBKY PPR PN 16 (NAPŘ. EKOPLASTIK)
(POPSANÉ JSOU VNĚJŠÍMI PRŮMĚRY)
POŽÁRNÍ VODOVOD: TRUBKY OCELOVÉ POZINKOVANÉ (POPSANÉ JSOU VNITNÍMI DN)

GRAFICKÉ ZNAČENÍ

- ROZVOD STUDENÉ VODY K VÝTOKOVÝM ARMATURÁM
--- ROZVOD TUV VODY K VÝTOKOVÝM ARMATURÁM
--- ROZVOD CÍRKULACE

 <div>STUDIO K A D A Ň Nerudova 357 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, KOPIROVÁNÍ, ODHADY tel/ fax: 474 343 242, mobil: 723 621 750 e- mail: adstudio @ kadn.cz</div>	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 LISTOPAD 2015	
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 VODOVOD	1. ETAPA	MĚŘÍTKO 1:50 Č.VÝKR. V3