

VÝPIS ODTOKOVÝCH VPUSTÍ

OZN	UMÍSTĚNÍ KS	POPIS	POZNÁMKA
V01	1.NP - 3 KS 2.NP - 3 KS	vpust hygienická, nerezová, hranatá, v souladu s hygienickou normou EN 1672 a EN ISO 14159 a v souladu s normou EN 1253, rošt mřížkový protiskluzový, zcela vyjímatelný a snadno čistitelný pachový uzávěr (sifon) z nerezové oceli, průměr 142 mm, odtok DN 70 pro svislé napojení, kalový koš, min. průtok dle EN 1253 1,4 l/s, zcela vypustitelná, velikost rámu 200 x 200 mm, konstrukce "suché" jímky (žádná zbytková voda na dně vpusti), nerezové provedení 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316) podle EN 10088, kompletně pasivováno v lázni	ROZMĚRY: 200x200 mm PŘED OSAZENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
V02	1.NP - 1 KS 2.NP - 2 KS	žlab hygienický, nerezový, v souladu s hygienickou normou EN 1672, EN ISO 14159 a EHEDG dokumentem č. 8, 13 a 44, v souladu s normou EN 1253, síla materiálu 1,5 mm, spád dna min. 1% podélně a min. 5 ° příčně, vnitřní radiusy větší než 3 mm, hygienická spojení, rošt mřížkový protiskluzový, odtok uprostřed žlabu, průměr vpusti 157 mm, odtok DN 70 pro svislé napojení, kalový koš, zcela vyjímatelný a snadno čistitelný pachový uzávěr (sifon) z nerezové oceli, min. průtok dle EN 1253 2,7 l/s, vpust zcela vypustitelná, konstrukce "suché" jímky (žádná zbytková voda na dně vpusti), nerezové provedení 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316) podle EN 10088, kompletně pasivováno v lázni, objem 8,8 l, příruba pro připevnění hydroizolace -natavení, vzdálenost mezi hydroizolací a povrchem podlahy 125 mm, prodlužovací nástavec	PŘED OSAZENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
V03	2.NP - 4 KS	žlab hygienický, nerezový, v souladu s hygienickou normou EN 1672, EN ISO 14159 a EHEDG dokumentem č. 8, 13 a 44, v souladu s normou EN 1253, síla materiálu 1,5 mm, spád dna min. 1% podélně a min. 5 ° příčně, vnitřní radiusy větší než 3 mm, hygienická spojení, rošt mřížkový protiskluzový, odtok uprostřed žlabu, průměr vpusti 218 mm, odtok DN 100 pro svislé napojení, kalový koš, zcela vyjímatelný a snadno čistitelný pachový uzávěr (sifon) z nerezové oceli, min. průtok dle EN 1253 5,0 l/s, vpust zcela vypustitelná, konstrukce "suché" jímky (žádná zbytková voda na dně vpusti), nerezové provedení 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316) podle EN 10088, kompletně pasivováno v lázni, objem 27,3 l	ROZMĚRY: 1x - 600x930 mm 1x - 400x630 mm 2x - 400x830 mm PŘED OSAZENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
V04	1.NP - 1 KS	žlab hygienický, nerezový, v souladu s hygienickou normou EN 1672, EN ISO 14159 a EHEDG dokumentem č. 8, 13 a 44, v souladu s normou EN 1253, síla materiálu 1,5 mm, spád dna min. 1% podélně a min. 5 ° příčně, vnitřní radiusy větší než 3 mm, hygienická spojení, rošt mřížkový protiskluzový, odtok uprostřed žlabu, průměr vpusti 218 mm, odtok DN 100 pro svislé napojení, kalový koš, zcela vyjímatelný a snadno čistitelný pachový uzávěr (sifon) z nerezové oceli, min. průtok dle EN 1253 5,0 l/s, vpust zcela vypustitelná, konstrukce "suché" jímky (žádná zbytková voda na dně vpusti), nerezové provedení 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316) podle EN 10088, kompletně pasivováno v lázni, objem 4,3 l, příruba pro připevnění hydroizolace - natavení, vzdálenost mezi hydroizolací a povrchem podlahy 125 mm, prodlužovací nástavec	ROZMĚRY: 1x - 300x330 mm PŘED OSAZENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS BATERÍ

OZN	UMÍSTĚNÍ KS	POPIS	POZNÁMKA
	1.NP - 2 KS 2.NP - 1 KS	nástěnná baterie bez ramínka	PŘED OSAZENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

AUTORIZACE	PARÉ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>BYVASTPRO</div> <div>U Rourovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00 IČ: 27848183</div>	
ING. JIŘÍ CIGÁNEK	ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ		
INVESTOR	MĚSTO ODRY, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25. 742 25 ODRY		
MÍSTO STAVBY	Pohořská 1010 / 8 Odry 742 35 Česko	STUPEŇ	DPS
PARCELA Č.	576	K.Ú.	Odry
OBJEKT		DATUM	04/2023, R1 24
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY VČ. ELEKTROINSTALACE KUCHYNĚ ZŠ POHOŘSKÁ	FORMÁT	A3
VÝPIS PRVKŮ II		REVIZE	00
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1- 006