



Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Povrch zdi	Povrch stropu
101	SKLAD	7,39	keramická dlažba	ker. obklad (3 200)	štuk+malba 2x
102	CHODBA	92,14	keramická dlažba	štuk+malba 2x	Podhled SDK
103	EXPEDICE PŘÍJEM	10,40	keramická dlažba	ker. obklad (3 200)	Podhled SDK
104	CHODBA	12,25	keramická dlažba	ker. obklad (1 800)	Podhled SDK
105	VÝTAH	2,25	-	-	-
106	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,62	keramická dlažba	ker. obklad (3 200)	Podhled SDK
107	SKLAD A VÝDEJ JIDLOносиCÚ	18,39	keramická dlažba	ker. obklad (3 200)	Podhled SDK
108	MYTÍ NÁDOB	10,06	keramická dlažba	ker. obklad (3 200)	Podhled SDK
109	UMYVÁRNA	3,60	keramická dlažba	ker. obklad (3 200)	Podhled SDK
110	WC	5,18	keramická dlažba	ker. obklad (3 200)	Podhled SDK
111	ŠATNA	10,53	keramická dlažba	štuk+malba 2x	Podhled SDK
112	SKLAD OVOCE	12,14	keramická dlažba	ker. obklad (3 200)	Podhled SDK
113	SKLAD	6,20	keramická dlažba	štuk+malba 2x	štuk+malba 2x
114	SKLAD	17,34	keramická dlažba	ker. obklad (1 800)	Podhled SDK
115	SKLAD ZELENINY	8,12	keramická dlažba	ker. obklad (3 200)	Podhled SDK
116	SKLAD SUROVIN	7,76	keramická dlažba	ker. obklad (3 200)	Podhled SDK
117	EL. ROZVODNA	7,85	PVC	štuk+malba 2x	Podhled SDK
118	HPZ	12,02	keramická dlažba	ker. obklad (3 200)	Podhled SDK
		245,24 m <sup>2</sup>			

## LEGENDA

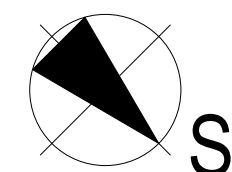
**MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:**

KG - POD ÚROVNÍ HYDROIZOLACE - PVC KG SYSTÉM, DN 110-150 S TVAROVKAMI  
HT - NAD ÚROVNÍ HYDROIZOLACE - PP HT SYSTÉM, DN 50-110 S TVAROVKAMI  
SK - NAD ÚROVNÍ HYDROIZOLACE - PP + MINERÁL, DNmin. 58 S TVAROVKAMI  
(SK=SKOLAN dB - ODPADNÍ TRUBKY A TVAROVKY Z PP, PLNĚNÉHO MINERÁLEM,  
SE SCHOPNOSTÍ SNÍŽOVAT INTENZITU HLUKU)

LEŽATÉ POTRUBÍ - SKLON MIN. 2,0%

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - SKLON MIN. 3%  
- DĚLKA MAX. 3m (PŘI MOŽNOSTI ČIŠTĚNÍ 6m)

ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY JSOU SOUČÁSTÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ  
JEDNOTLIVÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI REALIZACE STAVBY.



POZNÁMKA

- NOVÉ VEDENÍ KANALIZACE BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE, V IDEÁLNÍM PŘÍPADĚ BUDE STOUPACÍ POTRUBÍ VYMĚNĚNO ZA NOVÉ VE STÁVAJÍCÍ TRASE,  
- NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BUDE PRŮBĚŽNĚ KONTROLOVÁNO,  
- REALIZACE BUDE PROVÁDĚNA ODBORNĚ ZPŮSOBOU OSOBOU/FIRMOU.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 <b>BYVASTPRO</b>	
ING. JIŘÍ CIGÁNEK		ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ			
INVESTOR		MĚSTO ODRY, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 25 ODRY		U Rounovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00 IČ: 27848183	
MÍSTO STAVBY		Pohořská 1010 / 8 Odry 742 35 Česko		STUPEŇ	
PARCELA Č.		576	K.Ú.	Odry	DPS
OBJEKT				DATUM	04/2023, R1 24
AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY VČ. ELEKTROINSTALACE KUCHYNĚ ZŠ POHOŘSKÁ		FORMÁT	A2+
PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE				REVIZE	00
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:50	D.1.4- 003