

#### SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (S01) Podhled SDK**  
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE  
- NOSNÝ OCELOVÝ (HLINÍKOVÝ) ROŠT SYSTÉMOVÝ  
- PAROTĚSNÁ FÓLIE  
- PODHLED Z DESEK SDK  
- MALBA BÍLÁ  
\* v každé místnosti budou osazeny revizní dvířka do podhledu
- (S02) Podlaha - povlak PVC**  
- POVOLAK PVC  
- barevnost dle investora, protiskluz R10  
- antistatické, zátěžové  
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA PVC  
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, ve dvou vrstvách  
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA  
- v případě potřeby, horní úroveň podlahy musí být dle stávající úrovně  
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, ve dvou vrstvách  
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁŠPLANÝCH VRSTEV,  
- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ PODKLADNÍCH VRSTEV, OČŠTĚNÍ  
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE/STROP
- (S03) Podlaha - keramická dlažba**  
- KERAMICKÁ DLAŽBA  
- barevnost dle investora, protiskluz R10  
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU  
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, ve dvou vrstvách  
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, ve dvou vrstvách  
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA  
- v případě potřeby, horní úroveň podlahy musí být dle stávající úrovně  
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, ve dvou vrstvách  
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁŠPLANÝCH VRSTEV,  
- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ PODKLADNÍCH VRSTEV, OČŠTĚNÍ  
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE/STROP
- (S04) Úprava stěn - keramický obklad**  
- KERAMICKÝ OBKLAD  
- barevnost dle investora, protiskluz R10  
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA OBKLAD  
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, ve dvou vrstvách  
- ve extrémně vlhkých prostorech do výšky 2 000 mm, jinak do výšky 150 mm  
- LEPÍČÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINO (perlinkou)  
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, ve dvou vrstvách  
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ/MALBY,  
- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKOVINY, OČŠTĚNÍ  
- počítáno v rozsahu 30%  
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA

- (S05) Úprava stěn - rentgen**  
- SDK DESKA typu DF (GKF) dle ČSN EN 520  
- chráníci proti rentgenovému záření  
- výška přes celou stěnu tj. 2 900 mm  
- NOSNÝ OCELOVÝ (HLINÍKOVÝ) ROŠT SYSTÉMOVÝ  
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ/MALBY,  
- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKOVINY, OČŠTĚNÍ  
- počítáno v rozsahu 30%  
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA
- (S06) Úprava stěn - úprava omítky v chodbě**  
- OTEŘUVZDORNÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR  
- do výšky 1 500 mm  
- barevnost dle výběru investora  
- MALBA  
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA  
- LEPÍČÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINO (perlinkou)  
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, ve dvou vrstvách  
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ/MALBY,  
- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKOVINY, OČŠTĚNÍ  
- počítáno v rozsahu 30%  
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA
- (S07) Úprava stěn - úprava omítky**  
- MALBA  
- barevnost dle výběru investora  
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA  
- LEPÍČÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINO (perlinkou)  
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, ve dvou vrstvách  
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ/MALBY,  
- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKOVINY, OČŠTĚNÍ  
- počítáno v rozsahu 30%  
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA

#### TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva
201	Denní místnost	22,00	Povlak PVC
202	Ordinace 1	18,95	Povlak PVC
203	Ordinace 2	20,80	Povlak PVC
204	Sterilizace+šatna	13,10	Povlak PVC
205	Rentgen	2,08	Povlak PVC
206	Hyg. zázemí	3,35	Keramická dlažba/obklad
207	Tech.místnost/úklid	2,53	Keramická dlažba/obklad
208	Chodba	13,80	Povlak PVC
		<b>96,61 m<sup>2</sup></b>	

#### LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
NOVÉ KONSTRUKCE  
NOVÉ KCE- PŘÍČKA SDK  
OT STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA

#### POZNÁMKA

- V RÁMCI ŘEŠENÍ KANALIZACE BUDE NUTNO POČÍTAT S POLOŽKOU ZHOTOVENÍ NOVÝCH PODHLEDŮ V 1.NP V ROZSAHU CCA 65,00 m<sup>2</sup> A S TÍM SOUVISEJÍCÍ PRÁCE (SVĚTLA, ZAPRAVENÍ OMÍTEK,...)

#### ŘEŠENÍ KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK

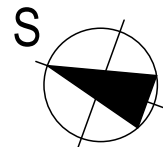
##### Výpočet výkonu klimatizační jednotky

- 1) Denní místnost - 22,00 m<sup>2</sup> x 2,9 = 63,8 m<sup>3</sup> x 30 = 1 914 wattů  
2) Ordinace 1 - 18,95 m<sup>2</sup> x 2,9 = 54,96 m<sup>3</sup> x 30 =1 650 wattů  
3) Ordinace 2 - 20,80 m<sup>2</sup> x 2,9 = 60,30 m<sup>3</sup> x 30 =1 810 wattů

**Celkem 5,375 kW**

VJK - VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA (3 ks)

- Navržena je vnější multisplitová klimatizační jednotka o chladicím výkonu 6,2 kW, umístění na střešní konstrukci  
- Vnitřní klimatizační jednotky jsou navrženy každá o výkonu 2 kW, rozměr 820x299x215 mm s umístěním na stěně  
- Propojení jednotek proběhne na fasádě objektu



AUTORIZACE	PARÉ
------------	------

PŘED INSTALACÍ ROZVODŮ TPS ZHOTOVITEL MUSÍ KONTAKTOVAT DODAVATELE ZUBNÍHO KŘESLA PRO UPŘESNĚNÍ UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ POD KŘESLO!!!

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. JIŘÍ CIGÁNEK	ING.VENDULA ZIKMUNDOVÁ		
INVESTOR	MĚSTO ODRY, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODRY	U Rourovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00 IČ: 27848183	
MÍSTO STAVBY	SÍDLIŠTĚ MÍRU 958/1, 742 35 ODRY	STUPEŇ	DPS
PARCELA Č.	813 K.Ú. ODRY	DATUM	07/2024
OBJEKT	-	FORMÁT	A2
AKCE:	ZUBNÍ ORDINACE-ZS ODRY	REVIZE	00
NS - PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		<b>1:50</b>	<b>D.1.1- 002</b>