



TABULKA MÍSTNOSTÍ			
C.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva
101	Chodba	20,16	Teracové dlaždice
102	Schodiště	20,88	Teracové dlaždice
103	Varna	40,20	Teracové dlaž.+obklad v.1800 mm
104	Strojovna VZT	6,78	Teracové dlaždice
105	Provozní část	12,13	Teracové dlaž.+obklad v.1800 mm
106	Umývárna+výdej	19,87	Teracové dlaž.+obklad v.1800 mm
107	Hrubá příprava	9,59	Teracové dlaž.+obklad v.1800 mm
108	Sklad	13,09	Teracové dlaždice
109	Sklad	2,80	Teracové dlaž.+spec.v.1800 mm
110	Sklad	2,46	Teracové dlaždice
111	Chodba	3,67	Teracové dlaždice
112	Sklad	3,40	Teracové dlaždice
113	Sklad	3,23	Teracové dlaždice
114	Chodba	35,04	Teracové dlaždice
115	Sklad	10,48	Teracové dlaždice
116	Sklad	8,64	Teracové dlaždice
117	Sklad	5,49	Teracové dlaždice
118	Prádelna	7,69	Teracové dlaž.+obklad v.1800 mm
119	Sklad prádla	7,87	Teracové dlaždice
120	WC	1,15	Povlak PVC
121	Umývárna	1,26	Povlak PVC
122	Sprcha	1,26	Keram. dlaž.+obklad v.1800 mm
123	Šatna	8,63	Povlak PVC
124	Kancelář	9,54	Povlak PVC+obklad u umyvadla
125	Uklídková místnost	1,31	Povlak PVC+obklad v.1 350 mm
126	WC	1,31	Povlak PVC+obklad v.1 350 mm
127	Umývárna	1,44	Povlak PVC+obklad v.1 350 mm
128	Závedří	3,58	Teracové dlaždice
129	Kancelář	13,40	Povlak PVC+obklad v.1 350 mm
130	Sklad	1,56	Teracové dlaždice
131	Výťah	1,94	Betonová mazanina
132	Izolace	8,04	Povlak PVC+obklad v.1 500 mm
		287,89 m²	

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KCE- SLOUPY
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZ.PŘEDMĚTY
- NOVÉ KCE- PODKL.BETON+PODLAHA
- NOVÉ KCE- PODLAHA

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:

- KG POD ÚROVNÍ HYDROIZOLACE PVC KG SYSTÉM
- HT NAD ÚROVNÍ HYDROIZOLACE PP HT SYSTÉM

- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE JE VYVEDENO NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A ZŮSTÁVA STÁVAJÍCÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY S VÝMĚNOU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE UKONČENO POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ 1.NP
- ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY JSOU SOUČÁSTÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- PROSTUPY KONSTRUKCÍ BUDOU STÁVAJÍCÍ

- LEŽATÉ POTRUBÍ VE SKLONU min.2,0%
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VE SKLONU min.3,0%, DĚLKA max.3m (PŘI MOŽNOSTI ČISTĚNÍ 6 m)

POZNÁMKA

- NUTNO POČÍTAT S LOKÁLNÍM VYBOURÁNÍM A NÁSLEDNÝM ZAPRAVENÍM KERAMICKÝCH OBKLADŮ V MÍSTĚ PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- V PROJEKTU JE NAVRŽENO BOURÁNÍ PODLAH A ZHOTOVENÍ VÝKOPU UVNITŘ OBJEKTU V IDEÁLNÍM ROZSAHU, SKUTEČNOST BUDE ODPOVÍDAT MOŽNOSTEM REALIZACE

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		BYVAST pro s.r.o.	
ING. JIŘÍ CIGÁNEK		ING.VENDULA KVAPILOVÁ			
INVESTOR		MĚSTSKÝ ÚŘAD ODRY MASARYKOVO NÁM. 16/25 742 35 ODRY			
MÍSTO STAVBY		MŠ POHOŘSKÁ 988/23 ODRY 742 35			
PARCELA Č.		1579/2, 1579/3	K.Ú.	ODRY	
AKCE:		MŠ ODRY- POHOŘSKÁ- VÝMĚNA LEŽATÉ KANALIZACE			
NS- PŮDORYS 1.NP					

U Rourovy 697/16,	IČ: 27848183
Ostrava - Svinov, 721 00	
STUPEŇ	DPS
DATUM	04/2020
FORMÁT	A2+
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1:50	D.1.1- 006

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S01 NOVÁ PODLAHA (KERAM.DLAŽBA)
 - KERAM. DLAŽBA
 - barva a rozměr přizpůsoben stávající keram. dlažbě
 - LEPIDLO NA DLAŽBU
 - LITÝ ANHYDRID
 - HI ASFALTOVÝ PÁS
 - (např. Asfaltový pás GLASTEK 40 MINERAL)
 - bude napojeno na stávající asfaltový pás s přesahy 100 mm
 - ASFALTOVÝ NÁTER PENETRAČNÍ ve dvou vrstvách
 - PODKLADNÍ BETON C20/25
- S02 NOVÁ PODLAHA (POVLAK PVC)
 - POVLAK PVC
 - barva a rozměr přizpůsoben stávající podlaze PVC
 - LEPIDLO na povlak PVC
 - LITÝ ANHYDRID
 - HI ASFALTOVÝ PÁS
 - (např. Asfaltový pás GLASTEK 40 MINERAL)
 - bude napojeno na stávající asfaltový pás s přesahy 100 mm
 - ASFALTOVÝ NÁTER PENETRAČNÍ ve dvou vrstvách
 - PODKLADNÍ BETON C20/25
- S03 NOVÝ KERAM. OBKLAD
 - KERAMICKÝ OBKLAD
 - barva a rozměr přizpůsoben stávajícímu keram. obkladu
 - LEPIDLO NA OBKLAD
 - NOVÁ JADROVÁ OMÍTKA
 - PENETRAČNÍ NÁTER ve dvou vrstvách
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA
- S04 DOPLNĚNÍ CHODNIKU
 - ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZNÝ
 - ASFALTOVÝ BETON HRUBOZNÝ
 - ASFALTOVÝ BETON LOŽENÝ
 - KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM
 - KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM
 - ŠTERKODŘT fr. 0-32 mm
- S05 NOVÝ KERAM. OBKLAD
 - KERAMICKÝ OBKLAD
 - barva a rozměr přizpůsoben stávajícímu keram. obkladu
 - LEPIDLO NA OBKLAD
 - JADROVÁ OMÍTKA
 - PENETRAČNÍ NÁTER ve dvou vrstvách
 - PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE