



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		MÍSTNOST		MÍSTNOST	
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI
101	VSTUP - HLAVNÍ	102	ZÁKAZNICKÁ HALA	103	KANCELÁŘ
104	WC - MUŽI	105	WC - ŽENY	106	ZADVĚŘI-CHODBA
107	KUCHYŇKA	108	ZÁŽEMÍ ZÁKAZNICKÉ HALY	109	KANCELÁŘ
110	HALA NÁVŠTEVNÍKŮ	111	WC - MUŽI	112	WC - ŽENY
113	WC - IMOBILNÍ	114	SCHODISTOVÝ PROSTOR	114A	VÝTAH SACHTICE
115	OKLID	115A	ZALOŽNÍ ZDROJ	116	VSTUP - ADMINISTRATIVA
117	JÍDELNA	118	WC - MUŽI - JÍDELNA	119	WC - ŽENY - JÍDELNA
120	WC - ŽENY - ASMINST	121	VÝDEJNA JÍDEL	122	PŘÍPRAVA A MYTÍ NÁDOBÍ
123	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	123A	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	124	UKLID A BIODOPADY
125	ROZBALOVNA EUROPORTO	126	SOCIÁLNÍ ZÁŽEMÍ VÝDEJNA	127	ZADVĚŘI
128	KANCELÁŘ,ČEKÁRNA	129	KANCELÁŘ	130	KANCELÁŘ
131	KANCELÁŘ	131A	PŘÍRUČNÍ SKLAD	132	CHODBA
133	CHODBA	134	CHODBA	135	ZALOŽNÍ ZDROJ
136	SERVEROVNA	137	VÝZDUCHOTECHNIKA	137A	SKLAD
138	WC - MUŽI	139	UMÝVÁRNA - MUŽI	140	SATNA MUŽI
141	SATNA - ŽENY	142	SOC.ŽÁZENÍ-ŽENY	143	DENNÍ MÍSTNOST ŘÍDÍČI
144	WC - MUŽI	145	SATNA - ŽENY+OKLID	146	SCHODISTÉ

LEGENDA MATERIÁLU	
	NOVÉ KONSTRUKCE - VNITŘNÍ DĚLICÍ ZDIVO A VÝPLŇOVÉ ZDIVO - V ŘEZU
	NOVÉ KONSTRUKCE - VODOROVNÉ KONSTRUKCE A SCHODISTÉ - V POHLEDU MOŽNÁ STATICKÁ ÚPRAVA STROJNÍ DESKY V 1NP A NUTNÁ ÚPRAVA SCHODISTOVÉ DESKY
	NOVÉ ZÁRÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI
	NOVÉ INTERÉROVÉ PRVKY - SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE INTERIÉRU V STAVEBNÍ ČÁSTI POUZE INFORMATIVNÍ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA Z CP NA MVC
	NOVÉ KONSTRUKCE VÝPLŇOVÉHO ZDIVA A VNITŘNÍHO DĚLICÍHO ZDIVA - YTONG
	POVODNÍ - BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - TRuhlářSKÉ VÝROBK Y
	NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - TRuhlářSKÉ VÝROBK Y S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
	NOVÉ INTERÉROVÉ PRVKY - OKNA A PROSKLENÉ STĚNY
	NOVÉ ZÁMČNÍKÉ VÝROBK Y
	OCÉLOVÉ SCHODISTÉ - VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

POZNÁMKA :		D100 - STAVEBNÍ ČÁST	
VYBOURÁNÍ A ZDOVOJENÉ PODLAHY V MÍSTĚ VSTUPU BUDE PROVÁDĚNO PO PROVEDENÍ SOND PROVĚZENÝCH ZA ÚČELEM SKUTEČNÉHO STAVU. PO ODSOUHLAŠENÍ STATIKEM STAVBY PAK BUDE KONSTRUKCE ZDOVOJENÉHO STROPU ZDEMOLOVÁNA V CELEM ROZSAHU. NÁSLEDNĚ BUDE ZJIŠTĚNA ODOLNOST SPODNÍ KONSTRUKCE STROPU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ZESÍLENA ODOLNOST V RÁMCI 1PP.		PŮVODNÍ SCHODISTÉ Z 1. NP BUDE UPRAVENO TAK, AT VYHOVUJE SOČASNÝM. MAX 11 STROPŮ V JEDNOM RAMENÍ. TZN. ZE PO VYBOURÁNÍ STROPNÍ DESKY BUDE NASTAVOVÁNO S NOVOU MEZI-PODESTOU. NÁSLEDNĚ BUDE PROVĚŘENA DODAVATELSKÁ PO S TÍM, ZE NOVÉ TERACCOVÉ STUPNĚ SCHODISTÉ BUDOU MÍT STEJNÝ TVAR A PŮVRCHOVOU ÚPRAVU	
V RÁMCI VÝTAHOVÉ SACHTICE PAK BUDOU Z STATICKÉHO HLEDISKA DIAGNOSTOVANY KRÁKORCE POD ÚROVNÍ 1NP. JE NUTNÉ JE VYBOURAT - PŘÍPADNĚ DODATEČNĚ HONSTRUKCE BUDOU SOU-ČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE		ZÁKAZKA 11/2019 1 : 50	
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING.MARTIN JIRIK		ING.MARTIN JIRIK	
OBJEDNATEL		DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODEBRADOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA , IČ 61974757	
MÍSTO STAVBY		OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	
STAVBA		STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA	
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS		PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV	

CELKEM 789,00 M2