



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

NOVÝ OBJEKT SPOJOVACÍHO TRAKTU

MÍSTNOST C.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
101	SPOJOVACÍ TRAKT	48,50	PODLAHOVINA HON LUPROF OR S ORGSTERBOU	VPC OMÍTKA STUKOVÁ + HON SOKL	VPC OMÍTKA STUKOVÁ
CELKEM		48,50			

STÁVAJÍCÍ UČEBNÍ OBJEKT

MÍSTNOST C.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
102	MALÁ POČÍT. UČEBNA	STÁV	STÁVAJÍCÍ PVC	VPC OMÍTKA STUKOVÁ + KEROLAD U UMÝVADLA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ
103	CHODBA-SCHODIŠTĚ	STÁV	STÁVAJÍCÍ PVC	VPC OMÍTKA STUKOVÁ + KEROLAD U UMÝVADLA	VPC OMÍTKA STUKOVÁ

STÁVAJÍCÍ STRAVOVACÍ OBJEKT

MÍSTNOST C.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
103	CHODBA-SCHODIŠTĚ	25,70	STÁVAJÍCÍ TERACCO, NOVÉ KERPODESTA NEZP	STÁVAJÍCÍ VPC STUKOVÁ	STÁVAJÍCÍ VPC STUKOVÁ
104	KANCELÁŘ	STÁV.	KERAMICKÁ DLAŽBA NA REKTIMEL	STÁVAJÍCÍ VPC STUKOVÁ	STÁVAJÍCÍ VPC STUKOVÁ
105	JIDELNA	STÁV.	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ VPC STUKOVÁ + NÁTER	STÁVAJÍCÍ VPC STUKOVÁ
106	WC ŽENY	07,60	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VPC STUKOVÁ + KEROLAD 2 M V	STÁVAJÍCÍ VPC STUKOVÁ
107	ÚKLID	01,60	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VPC STUKOVÁ + KEROLAD 2 M V	STÁVAJÍCÍ VPC STUKOVÁ
108	WC MUŽI ZADVĚŘÍ	02,70	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VPC STUKOVÁ + KEROLAD 2 M V	STÁVAJÍCÍ VPC STUKOVÁ
109	WC MUŽI	05,54	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VPC STUKOVÁ + KEROLAD 2 M V	STÁVAJÍCÍ VPC STUKOVÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 365PD A 300PD-OBVODOVÉ A 115 PD - PRČKY
	NOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 365PD A 300PD-OBVODOVÉ A 115 PD - PRČKY
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA STRAVOVACÍHO A UČEBNÍHO OBJEKTU
	NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, S TL. IZOL.140MM A SILIKONOVOU DEKORATIV- NÍ OMÍTKOU ZRNA A BARVY TOTOŽNÉ JAKO OMÍTKA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
	STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE KLEMPŘSKÉ - TITANZINEK - PŘÍRODNÍ
	OBRYS BOURANÉHO STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KRČKU
	SCHODISTOVÁ PLOŠINA SP 150 - OMEGA S POHONEM V
	PŘEKLADY POROTH. A I NOSIČE SCHODISTOVÉ DESKY-VIZ. VÝKRES STROPŮ

F - STAVEBNÍ ČÁST  
0,000=209,70 - PODLAHA 1.NP UČEBNÍHO PAVILONU

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING.MARTIN JIŘÍK	ING.MARTIN JIŘÍK	
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA,městský obvod SLEZSKÁ OSTRAVA TEŠÍNSKÁ 35, 710 16 SLEZSKÁ OSTRAVA	PROJEKOVÝ A INŽENYRSKÝ KANCELÁŘ IČO 4765991, DIČ CZ4765991 KRATOCHVILLOVA 3, 702 00 OSTRAVA
MÍSTO STAVBY	SLEZSKÁ OSTRAVA	
STAVBA	REKONSTRUKCE ZŠ, SLEZSKÁ OSTRAVA, BOHUMÍNSKÁ 72/1082 - SPOJOVACÍ KRČEK	ZAKÁZKA INV/21/13 DATUM 04/2013 MĚŘÍTKO 1:50
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
PŮDORYS 2.NP		C.VÝKRESU F105