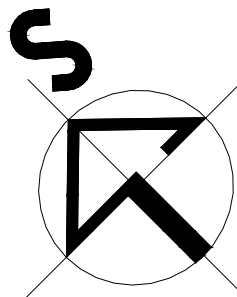


TYP PODLAHY : VIZ DOKUMENT Č. 9-001-5A / 02.1A-13 SKLADBY PODLAH  
ZATÍŽENÍ ( VŠECHNY TYPY PODLAH ) – 24,0 kN/m2  
V MÍSTĚ ROZDÍLU VÝŠEK OPATŘIT OKRAJ ŽLUTOČERNÝMI PRUHY  
V MÍSTNOSTI Č. 021, 022 PROVÉST POD ROZVÁDĚČÍ KONSTRUKCI DLE JEJICH ROZMĚRŮ A ZATÍŽENÍ

ROZMĚR A HMOTNOST ROZVÁDĚČŮ

- (1) 1700 x 1000 – 1100,0 kg
- (2) 600 x 1000 – 1000,0 kg
- (3) 400 x 850 – 800,0 kg

V MÍSTĚ PRAHU BUDE NALEPENO PVC STEJNÉHO TYPU, JAKÉ BUDE NA ZDVOJENÉ PODLAZE



TABULKA ZMĚN		± 0,000 =261,800 m BpV	
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
-	-	-	-
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
-	-	-	-

STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	<div>VŠ ústav IT4Innovations VŠB-TU Ostrava</div> <div> <b>IT4Innovations</b> Centrum excellence</div>		
KRESLIL	PETR STRAKOŠ			
VYPRACOVAL	PETR STRAKOŠ			
ODP.PROJEKTANT	PETR STRAKOŠ			
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK			
INVESTOR	VŠB ÚSTAV IT4INNOVATIONS			
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA	FORMÁT	4xA4	PARÉ Č.
AKCE:  TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS		DATUM	02. 2013	
		CAD	AutoCAD 2004	
		MĚŘÍTKO	1:100	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I				
ČÁST: 02.1a - Architektonické a stavebně technické řešení - datový sál				
VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU:		
ZDVOJENÉ PODLAHY 1.PP, 2.NP		02.1a-11		