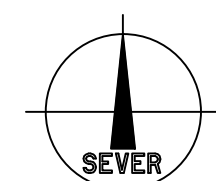


Architectural floor plan of a building with a grid system. The plan shows a large rectangular area divided into a grid of rooms. Rooms are labeled 2.01, 2.02, 2.03, and 2.04. Dimensions are provided for the overall building and individual grid cells. A north arrow is located in the upper right corner. A small inset shows a detail of a corner or junction.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCHY STĚN	POVRCHY STROPŮ
2.01	VÝTAH	24,30	-		
2.02	PLOŠINA-SKIP	93,30	-		
2.03	PARKOVACÍ MÍSTÁ	148,90	-		
2.04	OBSLUŽNÉ PLOŠINY	–	OCEL PLECH - DODÁVKA TECHNOLOGIE		



Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

OBJEDNATEL			
VYSOKÁ ŠKOLA BĚNSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA			
VEDOUcí PROJEKTANT	KOVAČ PETER	KANIA, s. s. Špátova 809/9, 702 00 Ostrava - Přívoz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. FABIÁN ODRĚJ	tel: 590 243 247	
VYPRACOVAL	IVANA RYBAŘOVÁ	e-mail: info@kania-ostrava.cz	
KONTROLOVAL	ING. FABIÁN ODRĚJ		
KRAJ - MORAVSKOSLEZSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PORUBA [15174]		
NÁZEV AKCE:		STUPEŇ	DBP
DEMOLICE – AUTOMATIZOVANÉ DOPRAVNÍ CENTRUM OSTRAVA (ADC)		DATAUM	04/2022
		FORMAT/PŮČET STR.	1/10
		MĚRÍTKO	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU:	ČÁST:	Č. ZAK.	22009
SO 01 - ADC	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG
NÁZEV PŘÍLOHY:		Č. PŘÍLOHY:	
PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		22009-DBP-SO 01-D.1.1-04	