

### SPECIFIKACE BOURACÍCH PRACÍ:

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ V 1. PP Z CEMENTOVÉHO POTĚRU, VČETNĚ PŘÍPADNÉ HYDROIZOLACE A PODKLADNÍHO BETONU
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ V 1. PP Z CHELNÉ DLAŽBY
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ V 1. PP V MÍSTNOSTI Č. 0.05 Z CEMENTOVÉHO POTĚRU, VČETNĚ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE NA VÁNĚ Z OCELOVÉHO PLECHU, VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU
- OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZEMINY POD STÁVAJÍCÍMI PODLAHAMÍ V 1. PP DO HLUBKY DLE NAVRŽENÉ SKLADBY PODLAHY
- OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OMIKŤ STĚN A KLENB V 1. PP, VČETNĚ PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR VE ZDIVU DO HLUBKY 20mm
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VZT POTRUBÍ PRO VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI Č. 0.05
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZIDNÉ SÁCHTY PRO VZT POTRUBÍ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ JMKY V MÍSTNOSTI 0.05
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ DĚTSKÉ PROLEŽÁČKY V BLÍZKOSTI BUDOVY (PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECENÍ NAVAZUJÍCÍHO NA BUDOVU (PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ)
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPĚNĚNÝCH PLOCH A OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ KOLEM BUDOVY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ (PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ)
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SLOUPKU U OBVODOVÉHO ZDIVA BUDOVY
- SEKUTÍ OKRICE TL 150mm V MÍSTĚ NAVRŽENÝCH VÝKOPŮ
- PŘEDČINNÝ VÝKOP PRO KOLEM BUDOVY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DRENAŽNÍHO POTRUBÍ NA JIHOVÝCHODNÍ STRANĚ BUDOVY

### POZNÁMKY:

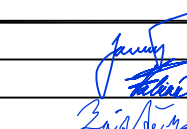
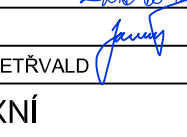
- PŘI REALIZACI NUTNO POCÍTAT S NEPŘESNOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- JE ZAHŘEŠLEN POUZE PŘEDPOKLADNÝ TVAR A ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, SKUTEČNÝ STAV MŮŽE BÝT ODLIŠNÝ.
- VÝKOPY NESMÍ BÝT PROVEDENY POD ÚROVŇ ZAKLADOVÉ SPÁRY.
- VÝŠKOVÉ KÓTY TERÉNU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NEJEDNÁ SE O PŘESNÉ HODNOTY.


### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. PP

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	VÝŠKA (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP
0.01	ZADVĚŘÍ	10,74	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
0.02	SCHODIŠTĚ	5,85	2,80	KAMENNÉ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ	OMÍTKA	OMÍTKA
0.03	SÍLEP	20,65	2,45	CEMENTOVÝ POTĚR, LOKÁLNĚ BETON, DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
0.04	SÍLEP	4,54	2,45	CEMENTOVÝ POTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA
0.05	SÍLEP	18,62	4,25	CEMENTOVÝ POTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA
0.06	CHODBA	8,45	2,45	CEMENTOVÝ POTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA
0.07	SCHODIŠTĚ	5,59	2,80	KAMENNÉ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ	OMÍTKA	OMÍTKA
0.08	ZADVĚŘÍ	9,58	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
0.09	CHODBA	10,89	2,55	CEMENTOVÝ POTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA
0.10	SÍLEP	16,52	2,55	CHELNÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
0.11	SÍLEP	11,20	2,55	CHELNÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
0.12	SÍLEP	11,20	2,55	CHELNÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA
0.13	SÍLEP	21,45	2,55	CHELNÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA

### LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE

OBJEDNATEL:		<b>MĚSTO PETŘVALD</b> NÁMĚSTÍ GEN. VICHÉRKA 2511 735 41 PETŘVALD	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. VLADISLAV VARMUŽA		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN		
VYPRACOVAL	JAN ZAŠTERA		
KONTROLOVAL	ING. VLADISLAV VARMUŽA		
KRAJ - MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD - PETŘVALD		
NAZEV AKCE:			
ZPRACOVÁNÍ KOMPLEXNÍ JEDNOSTUPŇOVÉ DOKUMENTACE ŘEŠÍCÍ SANACI SUTERÉNU NA MŠ NA UL. ŠENOVSKÉ			
NAZEV OBJEKTU :		ČÍSŤT :	
SO 01 - BUDOVA MATEŘSKÉ ŠKOLY		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NAZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
PŮDORYS 1. PP - BOURACÍ PRÁCE		19005-DPS-D.1.1-SO 01-02	

	
KANIA a.s., Špálova 609, 702 00 Ostrava - Přívoz tel.: 059 243 467 e-mail: info@kania-ostava.cz	
STUPEŇ	DPS
DATUM	12/2019
FORMAT/POČET STR.	A4/10
MĚŘÍTKO	1:50
Č. ZAK.	19005
SOUBOR	DWG
ČÍSLO SOUPRAVY	