

OBJEDNATEL :					
<b>MĚSTO PETŘVALD</b> NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511 735 41 PETŘVALD					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. RADIM LAZECKÝ				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. JAN PALDUS				
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD			
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ	DÚR+DSP	
<b>REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ</b>			DATUM	06/2019	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/xx	
			MĚŘÍTKO	-	
NÁZEV OBJEKTU :			Č. ZAK	19009	ČÍSLO SOUPR.
<b>IO 01 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ</b>			SOUBOR	DOC	
NÁZEV PŘÍLOHY:			Č. PŘÍLOHY :		
<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			<b>19009-DSP-D.2-IO 01-01</b>		

## **OBSAH:**

a) identifikační údaje objektu .....	3
b) požadavky na vybavení .....	3
c) technické řešení .....	3

### a) identifikační údaje objektu

Název stavby: „REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ“

Místo stavby: Školní č.p. 246, 735 41 Petřvald  
Parc.č. 1761, 2/2, 2/4, 2/5, 2/15, 2/18  
Petřvald u Karviné (720488)

Druh stavby: Rekonstrukce a dostavba

Zájmové území: ul. Školní, Petřvald

Stupeň PD: Dokumentace pro vydání společného územního a stavebního povolení dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

### b) požadavky na vybavení

#### Podklady:

- výpisy z katastru nemovitostí dotčených parcel
- polohopisné a výškopisné zaměření zájmové oblasti
- prohlídka místa stavby, fotodokumentace

#### Průzkumy:

Bylo provedeno výškopisné a polohopisné zaměření řešeného území a dále inženýrskogeologický, hydrogeologický průzkum a měření radonu.

### c) technické řešení

#### Příprava území:

Do prací přípravy území se zahrnují práce jako demolice zpevněných ploch v obvodu staveniště a sejmutí humózní vrstvy (skrývka drnu na ostatních pozemcích) v tl. 150 mm. Sejmutá humózní vrstva bude použita zpět pro ohumusování, výkopek bude použit pro zásyp popř. odvezen. Před zahájením stavby je nutno vytýčit všechna podzemní vedení, která se v prostoru stavby vyskytují.

#### Bilance přípravy území:

Skrývka humózní vrstvy (tl. 150mm)	432 m2
Bourání ploch z betonové dlažby <i>Předpokládaná skladba – 60mm betonová dlažba, min. 240mm podkladní vrstvy</i>	68 m2
Rozebírání betonové dlažby (okapový chodník) <i>Předpokládaná skladba – 60mm betonová dlažba, min. 100mm podkladní vrstvy</i>	13 m2
Rozebírání betonové dlažby (stávající chodník) <i>Předpokládaná skladba – 60mm betonová dlažba</i>	10 m2
Snížení stávající obruby na výšku stávajícího chodníku	20 bm
Bourání stávajícího betonového žlabu	11 m2
Odfrézování stávající části vozovky	22 m2
Kácení stávající zeleně	5 ks