

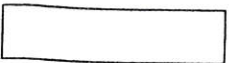

















## LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ BUDOVA S NAVRŽENÝMI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI (SO 01)
	POJÍŽDĚNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z ASFALTOVÉHO BETONU
	POCHOZÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z CEMENTOVÉHO BETONU
	POCHOZÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
	OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50mm - 2 ŘADY
	OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500x50mm
	KAČÍREK FRAKCE 16-32
	OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
	HRANICE POZEMKŮ
	SLUČKOVÁ ČÁRA
	STÁVAJÍCÍ STAV
	NOVÝ STAV (NÁVRH)
	PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 125 PVC-U

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

	KANALIZACE
	VODOVOD
	STL PLYNOVOD
	VEDENÍ NN (NADZEMNÍ)
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	DRENÁŽ

## ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

	HRANICE STAVENIŠTĚ - DOČASNÉ MOBILNÍ OPLOCENÍ V=2m
	KONTEJNER NA SEPAROVANÝ STAVEBNÍ ODPAD
	MOBILNÍ WC
	MOBILNÍ STAVENIŠTNÍ BUŇKA
STÁVAJÍCÍ VSTUP DO BUDOVY - MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN BEZPEČNÝ PRŮCHOD KE VSTUPŮM DO BUDOVY ŠÍŘKY MIN. 1,5m	

OBJEDNATEL :

**MĚSTO PETŘVALD**

NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511

735 41 PETŘVALD

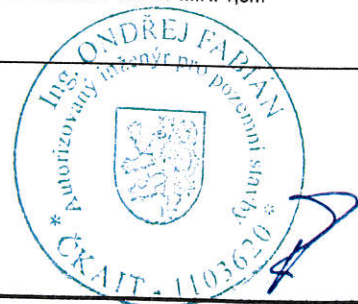
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. VLADISLAV VARMUŽA	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA	
KONTRLOVAL	ING. VLADISLAV VARMUŽA	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD : PETŘVALD	

NÁZEV AKCE :

ZPRACOVÁNÍ KOMPLEXNÍ  
JEDNOSTUPŇOVÉ DOKUMENTACE ŘEŠÍCÍ  
SANACI SUTERÉNU NA MŠ NA UL. ŠENOVSKÉ

NÁZEV PŘÍLOHY :

**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**



**KANIA**

KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz  
tel : 596 243 487  
e-mail : info@kania-ostrava.cz

STUPEŇ		DPS	
DATUM		12/2019	
FORMÁT/POČET STR.		A4/3	
MĚŘÍTKO		1:200	
Č. ZAK.	19005	ČÍSLO SOUPRAVY	
SOUBOR	DWG		

Č. PŘÍLOHY :

19005-DPS-C.2

