




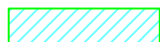



NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ		SEZNAM STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ
		SO 01 PŘÍPRAVA OZEMI
		SO 02 TĚLOCVNĚNA
		SO 03 SPOJOVACÍ KRČEK
		SO 04 STAVEBNÍ OPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BLOKU "E"
		SO 05 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
		SO 06 OPLOCENÍ
		SO 07 ZELENĚ A SADOVÉ OPRAVY
		IO 01 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		IO 02 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
		IO 03 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČETNĚ AKUMULACE A VSAKU
		IO 04 OPRAVA STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY
		IO 05 HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA
VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ – NOVÁ POLOHA		SOUČÁSTI STAVBY JE TECHNOLOGIE VÝMĚNY (HORKÁ VODA/TEPLÁ VODA), KTERÁ BUDE UMÍSTĚNA V 1.NP (TECHNICKO-ADMINISTRATIVNÍ PŘÍSTAVBE) – V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI.




- 1) Staveništní přípočka vody bude zrealizována ze stávajících rozvodů v objektu s podružným měřením
- 2) Oplotení staveniště a plocha vyléčená pro sestavu kontejnerů či skládku materiálu cca 100bm
- 3) Veškeré náklady spojené s odběrem el. energie a vody je povinen GD zahrnout do základní nabídkové ceny v rámci položkového rozpočtu, budou měřeny zaplombovaným podružným elektroměrem a vodoměrem se zápisem stavu do stavebního deníku.
- 4) Zhotovitel bude mít na stavbě sanitární kontejner
- 5) Povinnou výpavu ZS bude lekárníčka i havarijní souprava.
- 6) ZS bude vybudováno nádobami pro separované ukládání vznikajících odpadů a to především s důrazem na kategorii (N/O), nádoby pro ukládání jednotlivých druhů odpadů budou opatřeny dobře viditelným označením pro který druh odpadu ta která nádoba je určena.
- 7) Před vyjetím vozidla ze staveniště na provozovanou veřejnou komunikaci je každý řidič vozidla povinen očistit vozidlo tak, aby tuto komunikaci neznečistil. Zhotovitel, který znečistí veřejnou komunikaci, zajistí její očištění
- 8) Zhotovitel zajistí řádné označení vybavení ZS (i dočasné), zřetelné označení účelu umístění buněk: (bunka stavbyvedoucího, jméno firmy, jméno odpovědného pracovníka a kontakt, dočasný sklad, shromaždiště odpadů, sklad odpad. řádné bezpečnostní a informační značení, apod.
- 9) Po ukončení výstavby, bude zařízení staveniště odstraněno a plocha bude uvedena do původního stavu, tzn. bude překryta shrnutou ornici a oseta.

Z Á S A D Y O R G A N I Z A C E V Ý S T A V B Y	
	PŘÍJEZD NA STAVBU VÝJEZD ZE STAVBY
	STAVENIŠTNÍ BUNKA / KONTEJNER
	STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ NN, JIŠTĚNÍ 40A/400V, CHAR.B
	STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA NN STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA NN (cca 55m)
	HRANICE POZEMKU, STAVENIŠTNÍ OPLOCENÍ
	PLOCHA VYČLENĚNÁ PRO SESTAVU KONTEJNERŮ NEBO PRO USKLADNĚNÍ MATERIÁLU (PLOCHA CCA 200m ²)

PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



VŠECHNY DOPRAVNÍ ZNAČKY A15 – BUDOU
PROVEDENY NA ŽLUTOZELENÉM FLUORESCENČNÍM
PODKLADĚ

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRÁVOVACÍ	KONTROLOVAL	<div>PPS KANIA</div> <div>projektant architektonická kancelář</div>	
	Ing. Jap Kania	Ing. Miroslav Pantůček	Ing. Miroslav Pantůček		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Frydek [634956]				
MÍSTO STAVBY :		Frydek, p.č. 1812/1, st. 1812/10	ARCHÍV		
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		Statutární město Frydek-Místek Radniční 1148, 738 01 Frydek-Místek	STUPEŇ dokumentace pro vydání společného povolení		
NÁZEV AKCE : Zpracování PD – ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 – tělocvična II.			DATUM	PARÉ	
			PROSINEC 2020		
			Č. ZAKÁZKY	MÉRÍTKO	
			PPS- 03/20		
OBJEKT :	ČÁST : SITUACE		1:500		
OBSAH :	Situace ZOV		ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 03/20-		Č.Č. C4