



LEGENDA ČAR A ŠRAF	
	NAVRŽENÁ STAVBA ZŠ A MŠ
	DLÁŽDĚNÉ PLOCHY
	VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ PRVKY
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MLATOVÉ CESTY Z KAMENNÉHO PRACHU
	DOPADOVÉ PLOCHY - OBLÁZKY PRANÉ, OBLÉ, FR. 2-8 MM
	HŘIŠŤOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - GRANULÁT TERMOMULKANIZOVANÉHO PLASTU
	ZATRAVŇOVACÍ DLÁŽDICE
	ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
	VEŘEJNÁ PARKOVACÍ STÁNI - BAREVNÁ BETONOVÁ DLÁŽBA
	CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - PŘÍRODNÍ BETONOVÁ DLÁŽBA
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - OPRAVA PORUŠENÉ ČÁSTI - ACO
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - OPRAVA - NOVÝ ASFALTOVÝ KRYT - ACO
	CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - PŘÍRODNÍ BETONOVÁ DLÁŽBA
	OPLOCENÍ - SYSTÉMOVÝ DRÁTĚNÝ PLOT - VÝŠKA 1,8 m
	OPLOCENÍ - PLETIVO POPLASTOVANÉ - VÝŠKA 1,5 m
	OPLOCENÍ - PLETIVO POPLASTOVANÉ
	HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU LESA

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	NOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ - TLAKOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	NOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE TUKOVÁ
	KANALIZACE - KONTAMINOVANÁ VODA
	NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE75
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - HLAVNÍ PŘÍVOD DO OBJEKTU PE75
	VODOVOD - VNĚJŠÍ ROZVODY ÚŽITKOVÉ VODY
	ELEKTRO - VNĚJŠÍ KABELOVÉ TRASY KABELŮ NN - PŘÍVOD
	ELEKTRO - VNĚJŠÍ KABELOVÉ TRASY KABELŮ OD FVE
	ELEKTRO - VNĚJŠÍ KABELOVÉ TRASY KABELŮ NN

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - STÁVAJÍCÍ STOKA - VODÁRNÝ A KANALIZACE KARLOVY VARY, a.s.
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - STÁVAJÍCÍ STOKA - OBEC VYSOKÁ PEC
	VODOVOD - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD - PVC 110 - SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.
	PLYNOVOD STL - STÁVAJÍCÍ - GASNET, s.r.o.
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - STÁVAJÍCÍ - ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV - STÁVAJÍCÍ - ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
	PODZEMNÍ VEDENÍ VO - STÁVAJÍCÍ - OBEC VYSOKÁ PEC
	METALICKÝ KABEL - STÁVAJÍCÍ - CETIN a.s.
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN - OBEC VYSOKÁ PEC

Výstavba ZŠ a MŠ s tělocvičnou	
ve Vysoké Peci	
Investor	Obec Vysoká Pec, č.p. 46, 431 59 Vysoká Pec
Generální projektant	DPU REVIT s.r.o., Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice, IČ: 287 11 335, DIČ: CZ287 11 335, www.dpurevit.cz
Projektant čísel	DPU REVIT s.r.o., Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice
Stupeň	DUR
Datum	01/2023
Číslo zakázky	2021_OV39
Revize	00
Měřítko	1:250
Paré č.	
Objekt	-
Část	C - SITUACE
Výkres	c.3 KOORDINAČNÍ SITUACE