









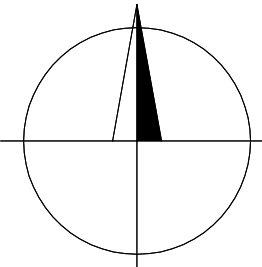




-  KATASTRÁLNÍ MAPA (DKM Kateřinky u Opavy)
 -  SKUTEČNÝ STAV (geodetické zaměření 08/2022)
 -  PROJEKTOVÝ STAV
 -  VOZOVKA S KRYTEM Z BETON. ZÁMK. DLAŽDIC "H" TL. 80 mm
BARVA ŠEDÁ - POVRCH STANDARD
 -  ZPEVNĚNÉ PLOCHY S KRYTEM Z BETON. ZATRAVNĚN. DLAŽDIC 200/200/80 mm
S DISTANČNÍMI NÁJISKY PRO SPÁRY O ŠÍŘCE 30 mm
BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ - POVRCH STANDARD
 -  ZPEVNĚNÁ PLOCHA S KRYTEM Z BETON. DLAŽDIC PLOCHÝCH 400/400 mm TL. 50 mm
BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ - POVRCH TRYSKANÝ
 -  VAROVNÉ PÁSY ŠÍŘKY (S. 40 cm) Z BETON. SLEPECKÝCH DLAŽDIC 200/100/60 mm
BARVA ČERVENÁ - POVRCH STANDARD S HMATOVOU ÚPRAVOU
 -  VEGETAČNÍ ÚPRAVY (SO 801)
 výsadba rostlin včetně dřevin, ohumusování a zatravnění ploch
 -  VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SO 401)



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE


- | | |
|----------------------|--|
| | nadzemní vedení silových kabelů NN do 1 kV (ČEZ Distribuce, a.s.) |
| | podzemní vedení silových kabelů NN do 1 kV (ČEZ Distribuce, a.s.) |
| | podzemní vedení silových kabelů VN do 35 kV (ČEZ Distribuce, a.s.) |
| | podzemní vedení kabelů veřejného osvětlení (Technické služby Opava s.r.o.) |
| | podzemní vedení telekomunikačních kabelů (CETIN a.s.) |
| T-Mobile ČR (optika) | podzemní vedení tras optických kabelů (T-Mobile Czech Republic a.s.) |
| VWKS | podzemní vedení veřejné komunikační sítě (Vodafone Czech Republic a.s.) |
| | plynovod NTL vč. přípojek (GasNet Služby, s.r.o.) |
| | vodovod vč. přípojek (Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.) |
| | jednotná kanalizace a přípojky (Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.) |
| | kanalizační přípojky dešťové (Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.) |

P O Z N Á M K A :
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL STAVBY POVINEN POŽÁDAT JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE
NEBO VLASTNÍKY PODZEMNÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY O JEJICH VYTÝČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

projektová dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 6 k vyhlášce č. 146/2008 Sb., ve znění vyhlášky č. 251/2018 Sb.

C. Situační výkresy

Změny	c				Datum			Podpis	
	b								
	a								
Navrhl / vypracoval		Zodp. projektant		Techn. kontrola		FOTODOKUMENTACE			
Ing. NOVÁK Zbyněk		Ing. NOVÁK Zbyněk		Ing. NOVÁK Zbyněk		Ing. Zbyněk NOVÁK projektová činnost ve výstavbě Cajkovského 155/549, 746 01 OPAVA ☎ +420 724 338 616 e-mail: info@projektov-novak.cz www.projektov-novak.cz			
podpis :		podpis : 		podpis :					
Obec : OPAVA		Kraj : MORAVSKOSLEZSKÝ		Formát		630 x 420 mm			
Objednatel : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opaava						Datum		03/2024	
Akce :						Čís. zakázky		22-19-PDPS	
Kateřinky - Partyzánská - parkoviště						Stupeň :		Souprava :	
						PDPS			
Příloha :						Měřítka :		1 : 250	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES						Příloha č. :		C.2	