



LEGENDA

- KATASTRÁLNÍ MAPA (DKM Opava - Předměstí)
- SKUTEČNÝ STAV (polohopisné a výškopisné zaměření - 02/2021)
- PROJEKTOVÝ STAV
- VOZOVKA S KRYTEM Z ASFALTOVÉHO BETONU
- CHODNÍKY S KRYTEM Z BETONOVÉ PLOCHE DLAŽBY 400/400/50 mm
BARVA PŘÍRODNÍ SEDA - POVRCH STANDARD
- CHODNÍKOVÉ VJEZDY S KRYTEM Z BETONOVÉ DLAŽBY 200/100/80 mm
BARVA PŘÍRODNÍ SEDA - POVRCH STANDARD
- ODSTAVNÍ A PARKOVACÍ PLOCHY S KRYTEM Z BETONOVÉ DLAŽBY 200/100/80 mm
BARVA PÍSKOVCOVÁ (PRUHY V10a BÍLÁ DLAŽBA) - POVRCH STANDARD
- REKULTIVACE ZATRAVNĚNÝCH PÁSŮ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- 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 (ČETIN a.s.)
- podzemní vedení sítí elektronických komunikací - SEK (OpavaNet a.s.)
- plynovod a přípojky STL (GasNet Služby, s.r.o.)
- vodovod a přípojky (Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.)
- stoka a přípojky jednotné kanalizace (SmVak Ostrava a.s.)
- přípojky dešťové kanalizace (SmVak Ostrava a.s.)

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL STAVBY POVINEN POŽADAT JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE
NEBO VLASTNÍKY PODZEMNÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY O JEJICH VYTÝČENÍ.

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

projektova dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 6 k vyhlášce č. 146/2008 Sb., ve znění vyhlášky č. 251/2018 Sb.			101	
Změny	a	b	c	
Navrhl / vypracoval			Zhotovitel	
Ing. NOVÁK Zbyněk			Ing. NOVÁK Zbyněk	
podpis :			podpis :	
Obec : OPAVA			Formát : 8 A4	
Kraj : MORAVSKOSLEZSKÝ			Datum : 06/2022	
Objednatel : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava			Čís. zakázky : 21-05-DPS	
Akce :			Stupeň : PDPS	
Příloha :			Souprava :	
SITUACE			Měřítko : 1 : 250	
			Příloha č. : D-102	