



postup pro všechny etapy:

ve všech etapách bude podél domu vytvořen koridor pro pěši ze stávajícího asfaltu v šířce 2m ohraničený dočasným drátěným oplocením. Na konci každé dílčí etapy bude tento koridor zrušen a dočasné oplocení bude upraveno tak, aby bylo možné provést stavební práce také v místě koridoru. V tomto případě bude přístup pěších k domům a provozovněn řešen dočasnými lávkami a vyznačenými vstupy z dřevěného řeziva a drceného kameniva tak, aby vyhovovaly Vyhl. č. 398/2009 Sb.; tyto dočasné komunikace budou upravovány operativně zhotovitelem dle postupu výstavby; v ploše staveniště budou dále osazeny výstražné cedule upozorňující chodce, aby dbal zvýšené opatrnosti při pohybu staveništěm

Dočasné oplocení bude použito výhradně z drátěných panelů.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- VODOVOD
- ROZVOD TUV STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PLYNOVOD NTL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ UPC
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ OVANET
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ OVANET
- EL. NN. PODZEMNÍ VEDENÍ
- EL. VN. PODZEMNÍ VEDENÍ
- PODZ. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

DOČASNÉ ZNAČENÍ A OPLOCENÍ DLE ETAPY:

ETAPA č. 1 915m	ETAPA č. 4 120m	ETAPA č. 1 - dokončení	ETAPA č. 4 - dokončení
ETAPA č. 2 130m	ETAPA č. 5 152m	ETAPA č. 2 - dokončení	ETAPA č. 5 - dokončení
ETAPA č. 3 295m	ETAPA č. 6 130m	ETAPA č. 3 - dokončení	ETAPA č. 6 - dokončení

BOURÁNÍ PLOCH Z LITÉHO ASFALTU (5216,2 m²)

BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONU (42,8 m²)

BOURÁNÍ PLOCH Z DLAŽBY (4,8 m²)

SKRÝVKA ORNICE (622 m²)

OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

NAVÁZUJÍCÍ STAVBY:

- HRANY OBJEKTŮ STAVBY "Zastávka MHD Kotva na ul. Výškovická"
- PLÁNOVANÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ OVANET

LEGENDA NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ:

- SO 101 KOMUNIKACE - HRANY LAVIČKA
- SO 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - potrubí
- SO 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - vsakovací objekt
- SO 101 - KOMUNIKACE - DVORNI VPUST
- SO 301 - PŘÍPOJKA, ROZVOD VODY A FONTÁNA
- SO 301 - PŘÍPOJKA, ROZVOD VODY A FONTÁNA - ROZVOD ELEKTRO
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - kabelové vedení
- SO 402 - KAMEROVÝ SYSTÉM - chráničky
- SO 402 - KAMEROVÝ SYSTÉM - kamera
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - LED svítidlo na stožáru v=8m s jednoram. výložníkem dl. 2,5m

POMOCNÉ LINIE:

- HRANY KATASTRU
- HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
- POKLAP KANALIZAČNÍ STÁVAJÍCÍ
- POKLAP SOUPÁTKOVÝ STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘ. OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČKA
- STROMY STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ
- KERÉ STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú.	PARE Č.:	RAZÍTKO:
Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	ZÁŘEBNAD ODRŮU		
KRAJ: Moravskoslezský kraj	MÍSTO: ul. Výškovická			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka	Výškovická ul. prostor mezi ul. Svornosti a Čujkovova, Ostrava-Jih			FORMÁT: 6x A4
AKCE:	ORGANIZACE VÝSTAVBY			DATUM: 11/2020
	SITUACE STAVBY			ÚČEL: DPS
OBSAH:				MÉRITKO: 1:250
				VÝKRES: F2.b