



postup výstavby:
v obou etapách budou v případě potřeby vytvořeny koridory pro pěši v šířce min. 1,5m ohraničené 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 dřevěnými lávkami se zabradlím a vyznačenými vstupy tak, aby vyhovovaly Vyhl. č. 398/2009 Sb.; tyto dočasné komunikace budou upraveny operativně zhotovitelem dle postupu výstavby; přístup k bytovým domům bude zajištěn zejména zadními vchody; 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

- VODOVOD
- ROZVOD TUV
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PLYNOVOD NTL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ PODA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ VODAFONE
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ SILESNET
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ OVANET
- EL,NN PODZEMNÍ VEDENÍ
- EL,VN PODZEMNÍ VEDENÍ
- PODZ. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- ODSTRANĚNÍ LITÉHO ASFALTU VČ. PODKLADŮ - 2013,9m²
- ODSTRANĚNÍ DLAŽBĚNÉ PLOCHY VČ. PODKLADŮ - 926,3m²

DOČASNÉ ZNAČENÍ A OPLOCENÍ DLE ETAP:

ETAPA č. 1 - DOČASNÉ OPLOCENÍ - 90m

ETAPA č. 2 - DOČASNÉ OPLOCENÍ - 170m

- PRELOŽKY EL,NN - zajišťuje samostatně ČEZ Distribuce a.s.
- SO 101 HRANY OBRUB
- SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - trubní vedení
- SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - vsakovací objekt
- SO 302 VÝMĚNA VODOVODU
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - kabelové vedení
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - sadový stožár s LED svítidlem, v=6m
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - sadový stožár s LED svítidlem na výložníku (vyložení 1,5m), v=6m

HRANY KATASTRU
HRANY PLOCH STÁVAJÍCÍ
OPLOCENÍ STÁVAJÍCÍ

- ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP STÁVAJÍCÍ
- HYDRANT STÁVAJÍCÍ
- KANALIZAČNÍ POKLOP STÁVAJÍCÍ
- ULIČNÍ VPUSST STÁVAJÍCÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČKA STÁVAJÍCÍ
- STOŽÁR VEŘ. OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- STROMY NAVRŽENÉ / STÁVAJÍCÍ

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú.	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
Ing.Bc. ROMAN FILDAN	Ing.Bc. ROMAN FILDAN	HRABŮVKA			
KRAJ:	Moravskoslezský kraj	MÍSTO:	ul. Mítušova		
INVESTOR:	Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka				
AKCE:	Rekonstrukce komunikace ul. Mítušova 8 - 16				
ORGANIZACE VÝSTAVBY				FORMÁT:	1200/297mm
SITUACE STAVBY				DATUM:	06/2022
				ÚČEL:	DPS
				MĚŘÍTKO:	1:250
				VÝKRES:	F2.b