

LEGENDA ČAR, PLOCH

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OBRYŠ STÁVAJÍCÍCH STAVEB

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

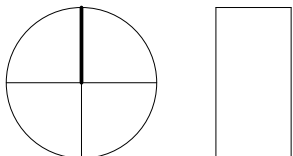
- KABEL NN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- KABEL VN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- TRAKČNÍ KABEL 600 V - DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.
- HORKOVOD - VEOLIA ENERGIE ČR A.S.
- KABEL VO PODZEMNÍ - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE A.S.
- SDĚLOVACÍ KABEL - UPC ČESKÁ REPUBLIKA S.R.O.

LEGENDA ZNAČEK

- 397.91 BOD GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZELEN, OCHRANNÉ PÁSMO 2 m

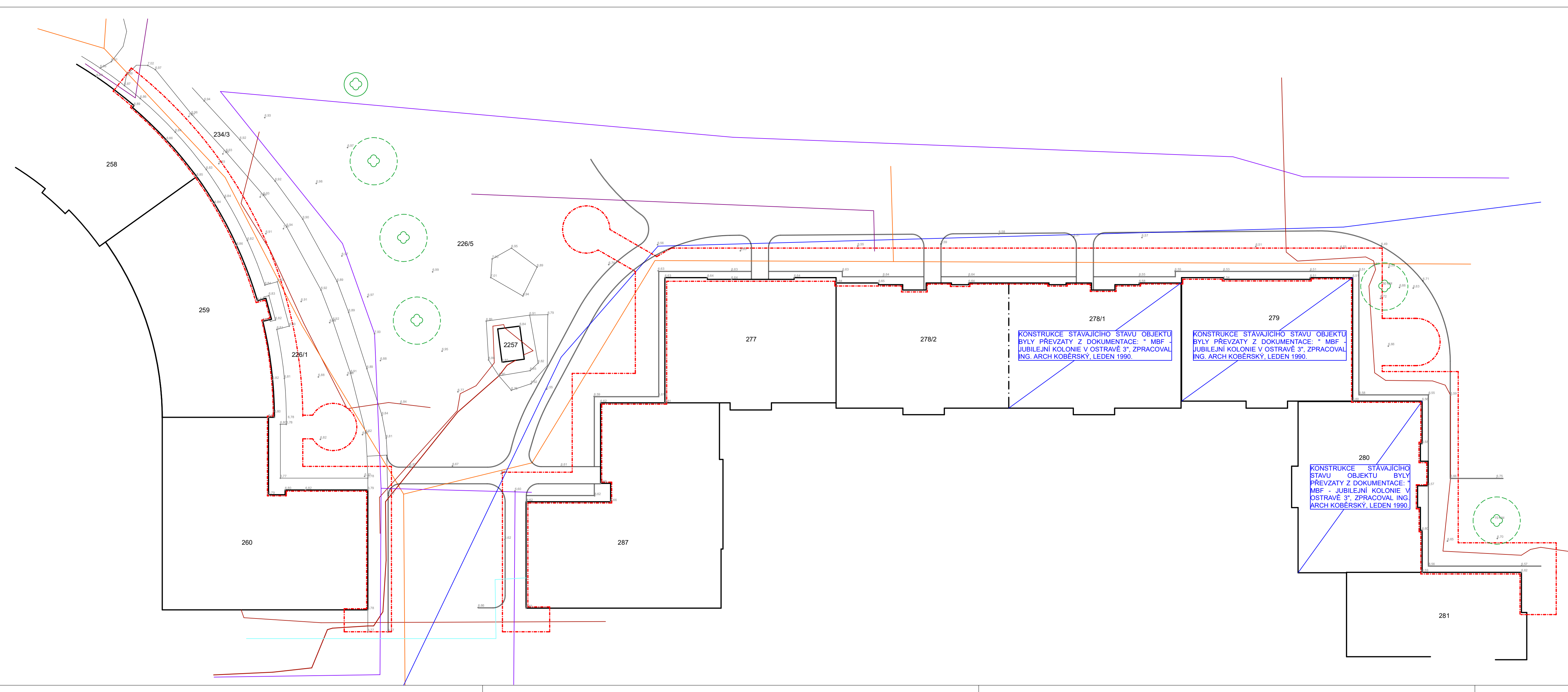
POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU, BYLY PŘEVZATY Z DOKUMENTACE: "MBF - JUBILEJNÍ KOLONIE V OSTRAVĚ 3", ZPRACOVAL ING. ARCH KOBĚRSKÝ, LEDEN 1990. UPOZORŇUJEME, ŽE NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A KONSTRUKCE, ZEJMÉNA ZALOŽENÍ STAVBY A STAV SKLEPNÍHO ZDIVA JE NUTNÉ OVĚŘIT POMOCÍ KONTROLNÍCH SOND PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NAVAZUJE HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ NA PROJEKTOVOU DOKUMENTACI: "REGENERACE SÍDLIŠTĚ OSTRAVA-JIH, JUBILEJNÍ KOLONIE II. ETAPA, OSTRAVA-HRABŮVKA" ZPRACOVAL ING. TOMÁŠ ŠČUPÁK V ŽÁŘÍ 2019
- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNÉ VYTYČIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCŮ, VLASTNÍKŮ A SPOLUVLASTNÍKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



VYPRACOVAL	Ing. MARTIN LAMPA, +420 605 738 284, martinlampa@email.cz
PROJEKTANT	Ing. MARTIN LAMPA, +420 605 738 284, martinlampa@email.cz
ZODP.PROJEKTANT	Ing. JIŘÍ LAMPA, +420 603 723 467, lampa@email.cz

INVESTOR:	MĚSTO OBVOD OSTRAVA - JIH
MÍSTO:	P.Č. 226/5, 226/1, 234/3, 223/7, P.Č.ST. 258, 259, 260, 287, 277, 278/2, 278/1, 279, 280, 281, K.Ú. HRABŮVKA U OSTRAVY
OPRAVA SOKLŮ OBVODOVÉHO ZDIVA BYTOVÝCH DOMŮ JUBILEJNÍ 26, 28, 30, 30A, 32, 34, 44, 46, OSTRAVA HRABŮVKA	
NÁZEV PŘÍLOHY:	Č.PŘÍLOHY
SITUACE - STÁVAJÍCÍ STAV	C.3



LEGENDA ČAR, PLOCH

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OBRYŠ STÁVAJÍCÍCH STAVEB

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

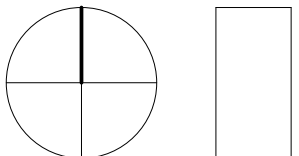
- KABEL NN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- KABEL VN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- TRAKČNÍ KABEL 600 V - DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.
- HORKOVOD - VEOLIA ENERGIE ČR A.S.
- KABEL VO PODZEMNÍ - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE A.S.
- SDĚLOVACÍ KABEL - UPC ČESKÁ REPUBLIKA S.R.O.

LEGENDA ZNAČEK

- 397.91 BOD GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZELEN, OCHRANNÉ PÁSMO 2 m

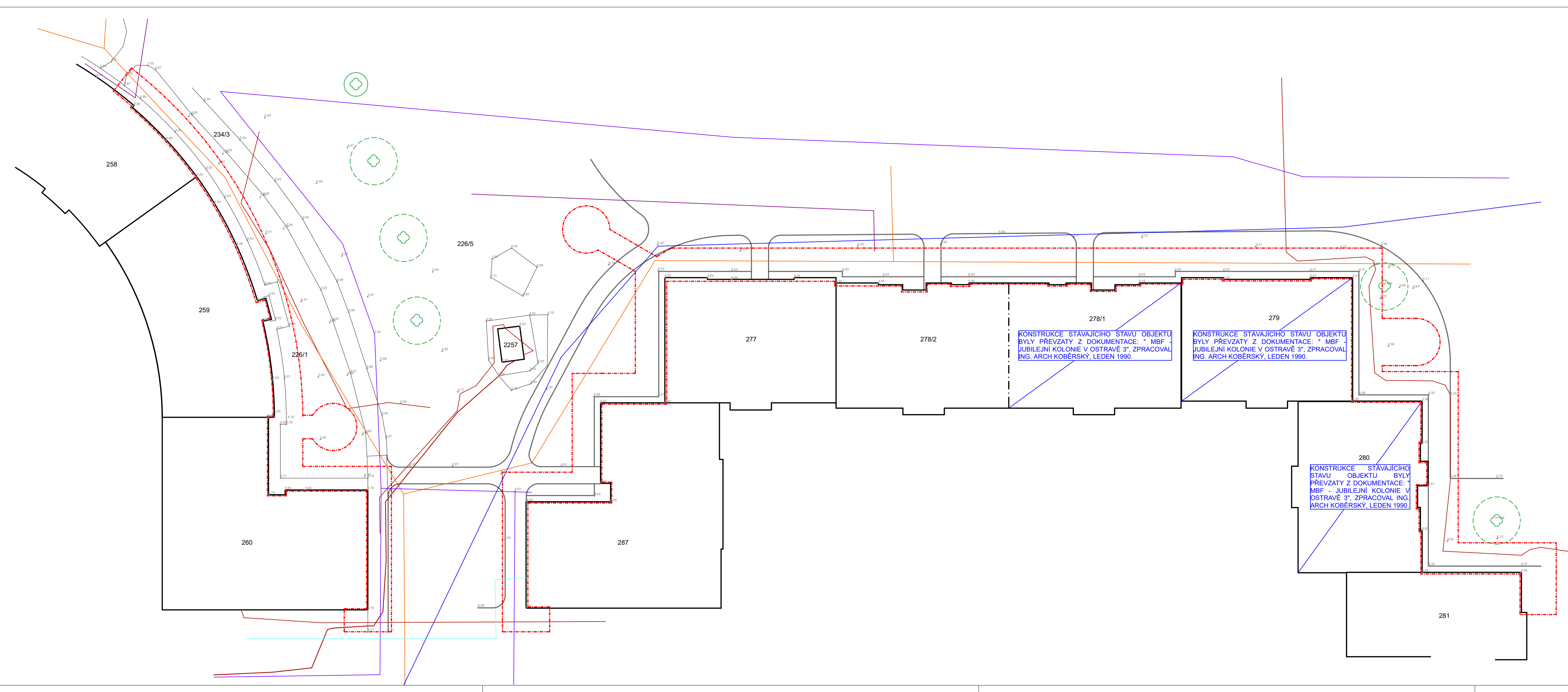
POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU, BYLY PŘEVZATY Z DOKUMENTACE: "MBF - JUBILEJNÍ KOLONIE V OSTRAVĚ 3", ZPRACOVAL ING. ARCH KOBĚRSKÝ, LEDEN 1990. UPOZORŇUJEME, ŽE NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A KONSTRUKCE, ZEJMĚNA ZALOŽENÍ STAVBY A STAV SKLEPNÍHO ZDIVA JE NUTNÉ OVĚŘIT POMOCÍ KONTROLNÍCH SOND PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NAVAZUJE HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ NA PROJEKTOVOU DOKUMENTACI: "REGENERACE SÍDLIŠTĚ OSTRAVA-JIH, JUBILEJNÍ KOLONIE II. ETAPA, OSTRAVA-HRABŮVKA" ZPRACOVAL ING. TOMÁŠ ŠČUPÁK V ŽÁŘÍ 2019
- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNÉ VYTYČIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCŮ, VLASTNÍKŮ A SPOLUVLASTNÍKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



VYPRACOVAL	Ing. MARTIN LAMPA, +420 605 738 284, martinlampa@email.cz
PROJEKTANT	Ing. MARTIN LAMPA, +420 605 738 284, martinlampa@email.cz
ZODP.PROJEKTANT	Ing. JIŘÍ LAMPA, +420 603 723 467, lampa@email.cz

INVESTOR:	MĚSTO OBVOD OSTRAVA - JIH
MÍSTO:	P.Č. 226/5, 226/1, 234/3, 223/7, P.Č.ST. 258, 259, 260, 287, 277, 278/2, 278/1, 279, 280, 281, K.Ú. HRABŮVKA U OSTRAVY
OPRAVA SOKLŮ OBVODOVÉHO ZDIVA BYTOVÝCH DOMŮ JUBILEJNÍ 26, 28, 30, 30A, 32, 34, 44, 46, OSTRAVA HRABŮVKA	
NÁZEV PŘÍLOHY:	Č.PŘÍLOHY
SITUACE - STÁVAJÍCÍ STAV	C.3



LEGENDA ČAR, PLOCH

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OBRYŠ STÁVAJÍCÍCH STAVEB

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

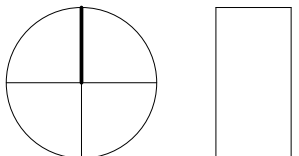
- KABEL NN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- KABEL VN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- TRAKČNÍ KABEL 600 V - DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.
- HORKOVOD - VEOLIA ENERGIE ČR A.S.
- KABEL VO PODZEMNÍ - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE A.S.
- SDĚLOVACÍ KABEL - UPC ČESKÁ REPUBLIKA S.R.O.

LEGENDA ZNAČEK

- 397.91 BOD GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZELEN, OCHRANNÉ PÁSMO 2 m

POZNÁMKA:

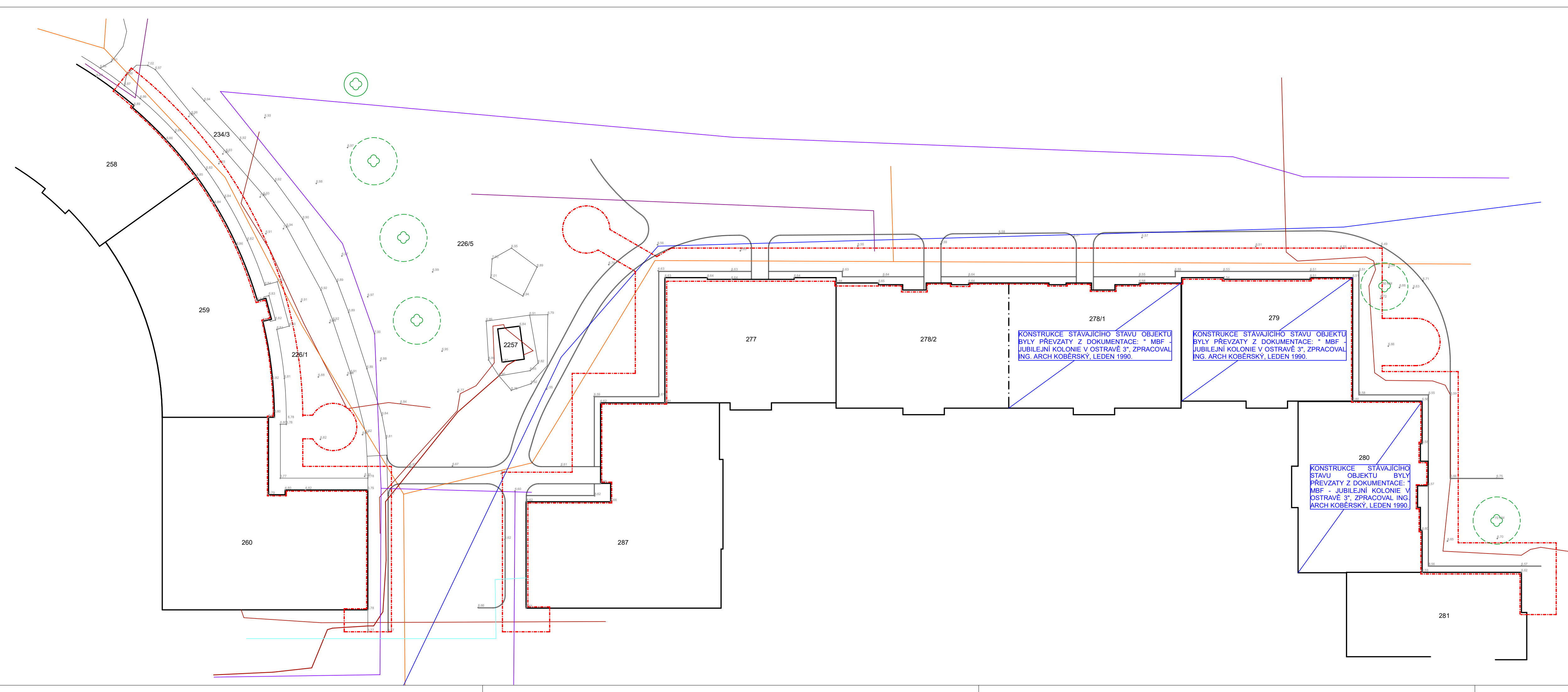
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU, BYLY PŘEVZATY Z DOKUMENTACE: "MBF - JUBILEJNÍ KOLONIE V OSTRAVĚ 3", ZPRACOVAL ING. ARCH KOBĚRSKÝ, LEDEN 1990. UPOZORŇUJEME, ŽE NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A KONSTRUKCE, ZEJMĚNA ZALOŽENÍ STAVBY A STAV SKLEPNÍHO ZDIVA JE NUTNÉ OVĚŘIT POMOCÍ KONTROLNÍCH SOND PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NAVAZUJE HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ NA PROJEKTOVOU DOKUMENTACI: "REGENERACE SÍDLIŠTĚ OSTRAVA-JIH, JUBILEJNÍ KOLONIE II. ETAPA, OSTRAVA-HRABŮVKA" ZPRACOVAL ING. TOMÁŠ ŠČUPÁK V ŽÁŘÍ 2019
- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNÉ VYTYČIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCŮ, VLASTNÍKŮ A SPOLUVLASTNÍKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



VYPRACOVAL	Ing. MARTIN LAMPA, +420 605 738 284, martinlampa@email.cz
PROJEKTANT	Ing. MARTIN LAMPA, +420 605 738 284, martinlampa@email.cz
ZODP.PROJEKTANT	Ing. JIŘÍ LAMPA, +420 603 723 467, lampa@email.cz

INVESTOR:	MĚSTO OBVOD OSTRAVA - JIH
MÍSTO:	P.Č. 226/5, 226/1, 234/3, 223/7, P.Č.ST. 258, 259, 260, 287, 277, 278/2, 278/1, 279, 280, 281, K.Ú. HRABŮVKA U OSTRAVY
OPRAVA SOKLŮ OBVODOVÉHO ZDIVA BYTOVÝCH DOMŮ JUBILEJNÍ 26, 28, 30, 30A, 32, 34, 44, 46, OSTRAVA HRABŮVKA	
NÁZEV PŘÍLOHY:	Č.PŘÍLOHY
SITUACE - STÁVAJÍCÍ STAV	C.3





LEGENDA ČAR, PLOCH

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OBRYŠ STÁVAJÍCÍCH STAVEB

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

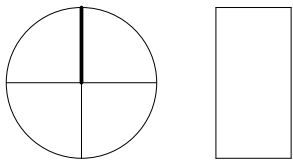
- KABEL NN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- KABEL VN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- TRAKČNÍ KABEL 600 V - DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.
- HORKOVOD - VEOLIA ENERGIE ČR A.S.
- KABEL VO PODZEMNÍ - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE A.S.
- SDĚLOVACÍ KABEL - UPC ČESKÁ REPUBLIKA S.R.O.

LEGENDA ZNAČEK

- 397.91 BOD GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZELEN, OCHRANNÉ PÁSMO 2 m

POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU, BYLY PŘEVZATY Z DOKUMENTACE: "MBF - JUBILEJNÍ KOLONIE V OSTRAVĚ 3", ZPRACOVAL ING. ARCH KOBĚRSKÝ, LEDEN 1990. UPOZORŇUJEME, ŽE NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A KONSTRUKCE, ZEJMÉNA ZALOŽENÍ STAVBY A STAV SKLEPNÍHO ZDIVA JE NUTNÉ OVĚŘIT POMOCÍ KONTROLNÍCH SOND PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NAVAZUJE HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ NA PROJEKTOVOU DOKUMENTACI: "REGENERACE SÍDLIŠTĚ OSTRAVA-JIH, JUBILEJNÍ KOLONIE II. ETAPA, OSTRAVA-HRABŮVKA" ZPRACOVAL ING. TOMÁŠ ŠČUPÁK V ŽÁŘÍ 2019
- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNÉ VYTYČIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCŮ, VLASTNÍKŮ A SPOLUVLASTNÍKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



VYPRACOVAL	Ing. MARTIN LAMPA, +420 605 738 284, martinlampa@email.cz
PROJEKTANT	Ing. MARTIN LAMPA, +420 605 738 284, martinlampa@email.cz
ZODP.PROJEKTANT	Ing. JIŘÍ LAMPA, +420 603 723 467, lampa@email.cz

INVESTOR:	MĚSTO OBVOD OSTRAVA - JIH
MÍSTO:	P.Č. 226/5, 226/1, 234/3, 223/7, P.Č.ST. 258, 259, 260, 287, 277, 278/2, 278/1, 279, 280, 281, K.Ú. HRABŮVKA U OSTRAVY
OPRAVA SOKLŮ OBVODOVÉHO ZDIVA BYTOVÝCH DOMŮ JUBILEJNÍ 26, 28, 30, 30A, 32, 34, 44, 46, OSTRAVA HRABŮVKA	
NÁZEV PŘÍLOHY:	Č.PŘÍLOHY
SITUACE - STÁVAJÍCÍ STAV	C.3