



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

SEČOVACÍ VEDENÍ	NAZEMNÍ SEČOVACÍ VEDENÍ - CETN (NÁVNĚ)	ELEKTRIČNÁ VEDENÍ	POZEMNÍ VEDENÍ NN - EGD (E.ON)
POZEMNÍ SEČOVACÍ VEDENÍ - CETN	POZEMNÍ SEČOVACÍ VEDENÍ - ITSELF	KANALIZACE	POZEMNÍ VEDENÍ VN - EGD (E.ON)
POZEMNÍ SEČOVACÍ VEDENÍ - ITSELF	DOHRANÉ PÁSMO SEČOVACÍ VEDENÍ	KANALIZACE	POZEMNÍ VEDENÍ VO - MĚSTO POHOŘELICE
			POZEMNÍ VEDENÍ VO - MĚSTO POHOŘELICE
PLNOVODOVY	PLNOVODOVÝ STŘEDOTLAKÝ (STL) - GASNET	KANALIZACE	DOHRANÉ PÁSMO ELEKTRIČNÉHO VEDENÍ
PLNOVODOVÝ STŘEDOTLAKÝ (STL) - GASNET	PLNOVODOVÝ STŘEDOTLAKÝ (STL) - GASNET	KANALIZACE	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - MĚSTO POHOŘELICE
PLNOVODOVÝ STŘEDOTLAKÝ (STL) - GASNET	DOHRANÉ PÁSMO PLNOVODOVÝ	KANALIZACE	KANALIZACE SPLAŠČOVÁ - VAK BRČELAV
			DOHRANÉ PÁSMO KANALIZACE
VODOVODOVY	VODOVOD - VAK BRČELAV		
DOHRANÉ PÁSMO VODOVODOV			

LEGENDA SITUACE STAVBY:

ASFALTOVÉ KONSTRUKCE - TL, KČE 260 mm	STÁVAJÍCÍ HRANY	HRANICE PRACEL
ASFALTOVÉ KONSTRUKCE - TL, KČE 460 mm	ZDÍ, OBVOD BUDOV	VNITŘNÍ ČLENĚNÍ PARCEL
KAMENNÁ ELÁŽBA POLŽEŽNÁ	SOB POSROBNÉHO BODOVÉHO POLE	OSOLO PARCELY KN
KAMENNÁ ELÁŽBA - MOZAIKA PODELE BUDOV	MEZIK	
BETONOVÁ ELÁŽBA POLŽEŽNÁ - DISTANČNÍ	BUDOVÁ ZĚNĚNÁ	
BETONOVÁ ELÁŽBA POLŽEŽNÁ - ZÁVKOVÁ	KOZLODĚVNÁ	
BETONOVÁ ELÁŽBA POCHOZÍ - ZÁVKOVÁ	PARK, OKRASKA ZAHRADA	
BETONOVÁ ELÁŽBA POCHOZÍ - KONTRASTNÍ RELIEF	NEPLNOU PLOŠU	
ŠERKOVÁ PLOCHA	LISTNATÝ STROM	
KAČERK	JEHLUČNÝ STROM	
ŠERKOVÉ TRÁVNÍKY	GABR, OKAPOVÝ SVOD	
BETONOVÁ ELÁŽBA POKROČILÁ BEZ OPRAVY	PROSTOROVÝ OBJEKT	
STÁVAJÍCÍ ASFALT	DOPRAVNÍ ZNAČKA	
KAMENNÁ ELÁŽBA POCHOZÍ	DOPRAVNÍ ZNAČKA NA OBJEKTU	

LEGENDA ZAMĚŘENÍ:

NOVÝ STROM	HRANICE PRACEL
NOVÝ ŽIVÝ PLOT	VNITŘNÍ ČLENĚNÍ PARCEL
ZELENÁ STĚNA	OSOLO PARCELY KN

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

001 - Příprava území	002 - Ochrana ntl plinových
101 - Parkoviště P+R	003 - VODOVOD - VAK BRČELAV
102 - Oprava místní komunikace	004 - DOHRANÉ PÁSMO VODOVODOV
103 - Opravy chodníků a zpevněných ploch včetně bezbariérových oprav přístupu k parkovišti P+R	KANALIZACE
301 - Prodloužení dešťové kanalizace	005 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - MĚSTO POHOŘELICE
302 - Kanalizační přípojky	006 - DOHRANÉ PÁSMO KANALIZACE
303 - Kvalitativní parkoviště	007 - ELEKTRIČNÁ VEDENÍ
401 - Přeložka NN	008 - POZEMNÍ VEDENÍ NN - EGD (E.ON)
402 - Příprava trasy NN pro platební automat	009 - POZEMNÍ VEDENÍ VN - EGD (E.ON)
411 - Přeložka VN	010 - POZEMNÍ VEDENÍ VO - MĚSTO POHOŘELICE
431 - Veřejné osvětlení - nové	011 - DOHRANÉ PÁSMO ELEKTRIČNÉHO VEDENÍ
432 - Veřejné osvětlení - výměna	
801 - Vegetační úpravy	
802 - Vybudování	

NAVRZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

DOHRANA NTL PLNOVODOV
VODOVOD - VAK BRČELAV
DOHRANÉ PÁSMO VODOVODOV
KANALIZACE
KANALIZACE DEŠŤOVÁ - MĚSTO POHOŘELICE
DOHRANÉ PÁSMO KANALIZACE
DEŠŤOVÁ
ELEKTRIČNÁ VEDENÍ
POZEMNÍ VEDENÍ NN - EGD (E.ON)
POZEMNÍ VEDENÍ VN - EGD (E.ON)
POZEMNÍ VEDENÍ VO - MĚSTO POHOŘELICE
DOHRANÉ PÁSMO ELEKTRIČNÉHO VEDENÍ

KATASTR NEMOVITOSTI

HRANICE PRACEL
VNITŘNÍ ČLENĚNÍ PARCEL
OSOLO PARCELY KN

MĚSTO POHOŘELICE
Videnská 669, Pohořelice 691 23

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: b.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HP	ING. PETR BLUK
ZOPOVĚDĚNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB STRÁNSKÝ
VYPRACOVÁVÁ	ING. PETR BLUK
KONTROLOVÁ	ING. ZDENĚK LEĚGERSKÝ
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Jihomoravský / Pohořelice nad Jihlavou
OBJEDNATEL, INVESTOR	Město Pohořelice, Videnská 669, Pohořelice 691 23

Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody

C - SITUÁČNÍ VÝKRESY

NAZEV ARKCE	DATUM
NAZEV OBJEKTU:	FORMÁT
	MĚŘÍTKO
	STUPĚN
NAZEV PŘÍLOHY:	ZAK. ČÍSLO
	C. SOUPRAVY

09/2021
10x/4
1:250
DUSP
210/06
C.3