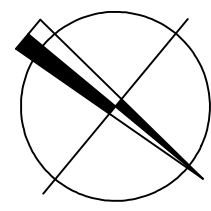


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:250



LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ŮZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- XX/XX ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- (XX) ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- HRANICE STAVBY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (VHS VRCHLICE-MALEČ, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (OBEC OPATOVICE I.)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (OBEC OPATOVICE I.)
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ (OBEC OPATOVICE I.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (OBEC OPATOVICE I.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBEC OPATOVICE I.)
- PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ A STŘENÍCH SVODŮ, PODZEMNÍ (KSÚS)
- DRENÁŽ, PODZEMNÍ (KSÚS)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - SILNICE III/0172
- SO 201 - MOST EV.Č. 0172-1 PŘES PŘEPAD MLÝNSKÉHO RYBNÍKA
- SO 302 - PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- SO 351 - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (BUDOVY, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNÍKY, DLAŽDĚNÉ KORYTA, ...)
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OPLOČENÍ A ZÁBRADLÍ
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ SVAHY
- STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- STÁVAJÍCÍ PLOŠNÉ SKUPINY STROMŮ A KEŘŮ
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ STAV
- DOČASNÉ KONSTRUKCE (ZAŘÍZENÍ STAVBY, ...)
- DOČASNÉ KONSTRUKCE (ZEMNÍ TĚSOS)
- ŘEŠENÁ STAVBA (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- ŘEŠENÁ STAVBA (OPLOČENÍ A ZÁBRADLÍ)
- ŘEŠENÁ STAVBA (ZEMNÍ TĚSOS)
- NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – CELÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – POVRCH
- NOVÝ MAKADAMOVÝ POVRCH
- NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE A SJEZDY ZE ŠTĚRKODRTI
- NOVÉ NÁSPY
- BETONOVÉ KONSTRUKCE (OBRUBY, SCHODIŠTĚ, SILNIČNÍ PANELE, ŘIMSY)
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80mm
- NOVÁ RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- KONSTRUKCE Z LOMOVÉHO KAMENE (DLAŽBA, ZIDKY)
- ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZPEVNĚNÍ SVAHU KOKOSOVOU ROHOŽÍ
- OHUMUSOVANÉ A OSETÉ PLOCHY
- OCHRANĚNÉ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- KÁCENÉ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- NOVÁ VÝSADBA STROMY/KEŘE

SOURADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS
AKT. Č. 1		ÚPRAVA ROZSAHU STAVBY		DUBEN 2023	<i>Paluch</i>
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	IM-PROJEKT
<i>Paluch</i>		<i>Ing. Martin Vašák</i>	<i>Ing. Tomáš Páteček</i>	<i>Ing. Martin Vašák</i>	INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5		KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: KUTNÁ HORA	KATASTR: OPATOVICE I.
STAVBA: III/0172 OPATOVICE, MOST EV.Č.0172-1		FORMÁT		12 x A4	
ČÁST: SOUHRNNÁ ČÁST		DATUM		ZÁŘÍ 2020	
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		STUPEŇ		PDPS	
		ČÍSLO ZAK.		2018644	
		MĚŘÍTKO		1:250	
		ČÍSLO PŘÍLOHY:		C.2	
		ČÍSLO PARE:			

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jinak zpracován rozšířením pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Integrovaná a moderní konstrukce, s.r.o.