

- LEGENDA:
- ŽIVIČNÁ KOMUNIKACE – RECYKLACE ZA STUDENA
  - ZPEVNĚNÁ KRAJNICE
  - KATASTRÁLNÍ MAPA
  - ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU – BODY
  - ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU – SPOJNICE
  - ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU – VÝŠKA BODU
  - ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU – ZNAKY SÍTĚ

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- ČEZ DISTRIBUCE A.S. – NN NADZEMNÍ
  - ČEZ DISTRIBUCE A.S. – NN PODZEMNÍ
  - CETIN A.S. – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
  - CETIN A.S. – NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
  - GASNET S.R.O. – PLYN STL PODZEMNÍ

**ROZSAH DOTČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**


INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V DOKUMENTACI ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘI PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ ZAJISTI INVESTOR VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE SKUTEČNOSTÍ SPRÁVCI SÍTÍ. VYTÝČENÍ MUSÍ BÝT PROTOKOLÁRNĚ PŘEDÁNO DODAVATELI. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNA OCHRANNÁ PÁSMA. POKLOPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V UPRAVOVANÝCH PLOCHÁCH BUDOU V RÁMCI AKCE VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO ÚROVNĚ NAVRŽENÝCH ÚPRAV. PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA NUTNOST ZASYPAT VÝKOPY PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V DOTČENÝCH PROSTORECH VHDNÝM NESOUDRNÝM MATERIÁLEM TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA DOSTATEČNÁ ÚNOSNOST ZEMNÍ PLÁNĚ V MÍSTECH VEDENÍ SÍTÍ A PŘEDEŠLO SE TAK BUDOUcíMU POŠKOZENÍ ZPŮSOBENÉMU NEDOSTATEČNOU ÚNOSNOSTÍ PODLOŽÍ, KE KTERÉ BY MOHLO DOJÍT POUŽITÍM NEVHDNÉHO MATERIÁLU NA ZÁSYP VÝKOPŮ. JE NUTNÉ VZÍT V ÚVAHU, ŽE VYKOPANÝ SOUDRNÝ MATERIÁL Z RÝH NEBUDE MÍT PŘI ZPĚTNÉM ZÁSYPU ANI PO ZHUTNĚNÍ STEJNÉ PEVNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY JAKO ROSTLÝ TERÉN. BĚHEM REALIZACE ZAMĚRU MOHOU BÝT DOTČENA OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. SOUHRNNĚ PLATÍ, ŽE OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A KOMUNIKACÍ JSOU DÁNA PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI A OBEČNĚ TECHNICKÝMI POŽADAVKY NA VÝSTAVBU A BUDOU VÝSTAVBOU RESPEKTOVÁNA. OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÝCH VEDENÍ PRO ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN ČINÍ 1 M OD KRAJNÍHO KABELU NA KAŽDOU STRANU. OCHRANNÉ PÁSMA PLYNOVODŮ DLE ZÁKONA Č. 458/2000 SB., § 68, U NÍZKOTLAKÝCH A STŘEDOTLAKÝCH PLYNOVODŮ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK, JIMIŽ SE ROZVÁDÍ PLYN V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OBCE, ČINÍ OCHRANNÉ PÁSMA 1 M NA OBE STRANY OD PŮDORYSU. OCHRANNÁ PÁSMA KANALIZAČNÍ STOKY JSOU VYMEZENA ZÁKONEM Č. 274/2001, O VODOVODECH A KANALIZACÍCH, VODOROVNOU VZDÁLENOSTI OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU. DO PRŮMĚRU 500 MM VČETNĚ JSOU 1,5 M, NAD PRŮMĚR 500 MM JSOU 2,5 M. ZÁJMOVÁ LOKALITA SE NACHÁZÍ MIMO CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ VE SMYSLU ZÁKONA Č. 114/1992 SB., O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY V PLATNÉM ZNĚNÍ. ÚZEMÍ NELEŽÍ V CHRÁNĚNÉM LOŽISKOVÉM ÚZEMÍ, NA ÚZEMÍ VÝHRADNÍHO LOŽISKA ANI V DOBÝVAJÍCÍM PROSTORU. JEDNOTLIVÉ DRUHY PODZEMNÍCH VEDENÍ, JEJICH ZPŮSOB ULOŽENÍ A NUTNOST ČI NEZBYTNOST PŘELOŽENÍ BUDE ŘEŠENO AŽ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY, V SOUČASNÉ DOBĚ NEJSOU ŽÁDNÍ SKUTEČNOSTI S HLEDISKA NUTNOSTI ZASAHU DO PODZEMNÍCH SÍTÍ. SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE VYTÝČENO A VYZNAČENO PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ PO VÝZVĚ DODAVATELE.

**ZPŮSOB OCHRANY NEBO ÚPRAV INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V DOKUMENTACI ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘI PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ ZAJISTI INVESTOR VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE SKUTEČNOSTÍ SPRÁVCI SÍTÍ. VYTÝČENÍ MUSÍ BÝT PROTOKOLÁRNĚ PŘEDÁNO DODAVATELI. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNA OCHRANNÁ PÁSMA. POKLOPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V UPRAVOVANÝCH PLOCHÁCH BUDOU V RÁMCI AKCE VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO ÚROVNĚ NAVRŽENÝCH ÚPRAV. KROMĚ CHRÁNICÍK NA SĚLOVACÍCH TRASÁCH STAVBA NEVYŽADUJE ŽÁDNÁ DODATEČNÁ OCHRANNÁ OPATŘENÍ ANI ÚPRAVY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

**VVLIV NA STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY**

NÁVRH STAVBY RESPEKTUJE POŽADAVKY NA OCHRANU SÍTÍ I POLOHU POVRCHOVÝCH ZNAKŮ.



**SOTOLÁŘ**  
PRASKOVA 446/5, OLOMOUČ  
IČ: 70592497, DIČ: 7807108419  
email: sotolar.j@seznam.cz

RAZITKO ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. JIŘÍ SOTOLÁŘ  
PRASKOVA 446/5, OLOMOUČ  
ČÍSLO AUTORIZACE: 1201826  
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V  
OBORU DOPRAVNÍCH STAVEB

VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		OBJEDNATEL:	
Ing. Jiří Sotolář		Ing. Jiří Sotolář		Město Šternberk Horní náměstí 16 785 01 Šternberk	
NÁZEV AKCE:				DATUM:	07/2022
UDRŽOVACÍ PRÁCE ŠTERNBERK ULICE NA STRÁNÍ				FORMÁT:	5x4
ČÁST/PŘÍLOHA:	ČÍSLO OBJEKTU:	NÁZEV STAVEBNÍ ČÁSTI:		STUPEŇ:	ZJEDNODUŠENÁ DOK.
				MĚŘÍTKO:	1:200
NÁZEV VÝKRESU:				Č. P.	Č. V. 02
SITUACE STAVEBNÍCH ÚPRAV					