



MÍSTNÍ KOMUNIKACE DL. = 401,66 M

CHODNÍK ČÁST 1 DL. = 322,67 M

CHODNÍK ČÁST 2 DL. = 4,20 M

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	YDÁLENOST BODOU
V80	Y=53965,84	X=18073,25	V80-V81 57,23 M
V81	Y=53945,28	X=18055,87	V81-V82 244,43 M
V82	Y=53927,54	X=18048,57	

LEGENDA ČAR:

—	STAVBA REVITALIZACE ULICE SOCHOROVA
---	STAVBA REVITALIZACE ULICE SPOJOVACÍ

LEGENDA PLOCH:

■	KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
■	KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON - PŘEZOVÁNÉ
■	ZPOMALOVACÍ PRAH - ŽULOVÁ DLAŽBA DO CEMENTOVÉ MALTY
■	PARKOVACÍ PRAH - DŘEVĚNÁ DLAŽBA (200/100/80)
■	CHODNÍK - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ (200/100/80)
■	CHODNÍK - VÁROVNÉ PÁSY - SLEPKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ (200/100/80)
■	CHODNÍK - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ - ZEŠLEBNÝ (200/100/80)
■	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ (200/100/80)
■	ZELEŇ - ZATRAVNĚNÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SAMOSTATNÁ STAVBA:

—	PN - KABELOVÉ VEDENÍ
—	VO - KABELOVÉ VEDENÍ
—	VT - KABELOVÉ VEDENÍ
—	MO - METROPOLITNÍ SÍŤ - OPTICKÉ VEDENÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSŤI
---	TRÁTKOV DN 100 MM - PVC

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	VODOVOD
---	TELEFONNÍ KABEL
---	TELEFON VZDUŠNÉ VEDENÍ
---	NÍZKÉ NAPĚTÍ - VZDUŠNÉ VEDENÍ
---	NÍZKÉ NAPĚTÍ - KABELOVÉ VEDENÍ
---	KANALIZACE
---	PLYNOVOD
---	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - KABEL

PROJEKTOVAL:	KREJČIL	ZODP. PROJ.	H.L.P.	ING. JAROSLAV KUNČIK
ING. J. KUNČIK	ING. J. KUNČIK	ING. J. KUNČIK	PROJEKTANT DOPRAVNÍ STAVBY	OK BRNO - SEV 18
MĚSTO:	STARÉ MĚSTO	KRAJ:	ZLÍNSKÝ	
INVESTOR:	MĚSTO STARÉ MĚSTO	DATUM:	03/2023	
NADŘAZENÍ:		STUPEŇ:	DSP - DPS	
		FORMÁT:	A4	
		MĚŘITKO:	1:250	
		ARCHIV. ČÍSLO:	1348	
		ČÍSLO SOUPRAVY:		D.1.2.1

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	YDÁLENOST BODOU
V80	Y=53965,84	X=18073,25	V80-V81 57,23 M
V81	Y=53945,28	X=18055,87	V81-V82 244,43 M
V82	Y=53927,54	X=18048,57	

LEGENDA PLOCH:

■	KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
■	KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON - PŘEZOVÁNÉ
■	ZPOMALOVACÍ PRAH - ŽULOVÁ DLAŽBA DO CEMENTOVÉ MALTY
■	PARKOVACÍ PRAH - DŘEVĚNÁ DLAŽBA (200/100/80)
■	CHODNÍK - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ (200/100/80)
■	CHODNÍK - VÁROVNÉ PÁSY - SLEPKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ (200/100/80)
■	CHODNÍK - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ - ZEŠLEBNÝ (200/100/80)
■	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ (200/100/80)
■	ZELEŇ - ZATRAVNĚNÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SAMOSTATNÁ STAVBA:

—	PN - KABELOVÉ VEDENÍ
—	VO - KABELOVÉ VEDENÍ
—	VT - KABELOVÉ VEDENÍ
—	MO - METROPOLITNÍ SÍŤ - OPTICKÉ VEDENÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSŤI
---	TRÁTKOV DN 100 MM - PVC

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	VODOVOD
---	TELEFONNÍ KABEL
---	TELEFON VZDUŠNÉ VEDENÍ
---	NÍZKÉ NAPĚTÍ - VZDUŠNÉ VEDENÍ
---	NÍZKÉ NAPĚTÍ - KABELOVÉ VEDENÍ
---	KANALIZACE
---	PLYNOVOD
---	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - KABEL

PROJEKTOVAL:	KREJČIL	ZODP. PROJ.	H.L.P.	ING. JAROSLAV KUNČIK
ING. J. KUNČIK	ING. J. KUNČIK	ING. J. KUNČIK	PROJEKTANT DOPRAVNÍ STAVBY	OK BRNO - SEV 18
MĚSTO:	STARÉ MĚSTO	KRAJ:	ZLÍNSKÝ	
INVESTOR:	MĚSTO STARÉ MĚSTO	DATUM:	03/2023	
NADŘAZENÍ:		STUPEŇ:	DSP - DPS	
		FORMÁT:	A4	
		MĚŘITKO:	1:250	
		ARCHIV. ČÍSLO:	1348	
		ČÍSLO SOUPRAVY:		D.1.2.2