

1000 X 420

1000 X 420

MÍSTNÍ KOMUNIKACE DL. = 401,66 M

CHODNÍK ČÁST 1 DL. = 322,67 M

MÍSTNÍ KOMUNIKACE DL = 401,66 M
CHODNÍK ČÁST 3 DL. = 67,75 M

CHODNÍK ČÁST 4 DL. = 10,75 M

CHODNÍK ČÁST 2 DL. = 4,20 M

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VÝŠĚKOST BODU
VB0	Y1=53965,84	X1=88013,25	107,23 M
VB1	Y1=53945,8	X1=88055,87	244,45 M
VB2	Y1=53927,84	X1=88018,57	

LEGENDA ČAR:

	STAVBA REVITALIZACE ULICE SOCHORCOVA
	STAVBA REVITALIZACE ULICE SPOJOVACI

LEGENDA PLOCH:

	KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
	KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON - FREGOVANÝ
	SPONALIZACE PRAHA - ŽALUZIA DLAŽBA OD CEMENTOVÉ MALTY
	PANNOVACÍ PŘÍH. - DRENÁŽNÍ DLAŽBA (200X200)
	CHODNÍK - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ (200X100)
	CHODNÍK - VÁROVNÝ PÁS - BÉŽOVÁ DLAŽBA ČERNĚNÁ (200X100)
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA BĚŽÁ (200X100)
	ZELĚN - ZATRAVNĚNÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SAMOSTATNÁ STAVBA:

	II - KABELOVÉ VEDENÍ
	VO - KABELOVÉ VEDENÍ
	METROPOLITNÍ SÍŤ - OPTICKÉ VEDENÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSŤI
	TRATVOVÉ DN 100 MM - PVC

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	VODOVOD
	TELEFONNÍ KABEL
	TELEFON VZDUŠNÉ VEDENÍ
	NEŽE NAPĚTÍ - VZDUŠNÉ VEDENÍ
	NEŽE NAPĚTÍ - KABELOVÉ VEDENÍ
	KANALIZACE
	PLYNOVOD
	VEŘEJNÉ DOVĚTLENÍ - KABEL

PROJEKTOVAL	KRESEL	ZOUP. PROJ.	H.L.P.	ING. JAROSLAV KLUNČEK
ING. J. KLUNČEK		ING. J. KLUNČEK		PROJEKTOVACÍ ÚSTAV
MÍSTO	STARE MĚSTO	KRAJ	ZLÍNSKÝ	ZAK. ČÍSLO 118422
INVESTOR	MĚSTO STARE MĚSTO			03/2023
NAZEV VÝKRESU	REVITALIZACE ULICE SOCHORCOVA, STARE MĚSTO			STUPNĚŮ 05P - 05S
SITUAČE POZEMNÍ KOMUNIKACE - ZÁPAD				FORMÁT 7,44
				MĚŘITVO 1:200
				ARCHIV. ČÍSLO 1346
				ČÍSLO SOUPRAVY ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.1

LEGENDA ČAR:

	STAVBA REVITALIZACE ULICE SOCHORCOVA
	STAVBA REVITALIZACE ULICE SPOJOVACI

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VÝŠĚKOST BODU
VB0	Y1=53965,84	X1=88013,25	107,23 M
VB1	Y1=53945,8	X1=88055,87	244,45 M
VB2	Y1=53927,84	X1=88018,57	

LEGENDA PLOCH:

	KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
	KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON - FREGOVANÝ
	SPONALIZACE PRAHA - ŽALUZIA DLAŽBA OD CEMENTOVÉ MALTY
	PANNOVACÍ PŘÍH. - DRENÁŽNÍ DLAŽBA (200X200)
	CHODNÍK - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ (200X100)
	CHODNÍK - VÁROVNÝ PÁS - BÉŽOVÁ DLAŽBA ČERNĚNÁ (200X100)
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA BĚŽÁ (200X100)
	ZELĚN - ZATRAVNĚNÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SAMOSTATNÁ STAVBA:

	II - KABELOVÉ VEDENÍ
	VO - KABELOVÉ VEDENÍ
	METROPOLITNÍ SÍŤ - OPTICKÉ VEDENÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSŤI
	TRATVOVÉ DN 100 MM - PVC

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	VODOVOD
	TELEFONNÍ KABEL
	TELEFON VZDUŠNÉ VEDENÍ
	NEŽE NAPĚTÍ - VZDUŠNÉ VEDENÍ
	NEŽE NAPĚTÍ - KABELOVÉ VEDENÍ
	KANALIZACE
	PLYNOVOD
	VEŘEJNÉ DOVĚTLENÍ - KABEL

PROJEKTOVAL	KRESEL	ZOUP. PROJ.	H.L.P.	ING. JAROSLAV KLUNČEK
ING. J. KLUNČEK		ING. J. KLUNČEK		PROJEKTOVACÍ ÚSTAV
MÍSTO	STARE MĚSTO	KRAJ	ZLÍNSKÝ	ZAK. ČÍSLO 118422
INVESTOR	MĚSTO STARE MĚSTO			03/2023
NAZEV VÝKRESU	REVITALIZACE ULICE SOCHORCOVA, STARE MĚSTO			STUPNĚŮ 05P - 05S
SITUAČE POZEMNÍ KOMUNIKACE - VÝCHOD				FORMÁT 7,44
				MĚŘITVO 1:200
				ARCHIV. ČÍSLO 1347
				ČÍSLO SOUPRAVY ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.2

POZNÁMKA:
ZAPRUEBENÉ PRŮMĚRY TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NEBUDOU PRO JEJICH VYTVOŘENÍ A NEMANAVRŽUJÍ VÝŠKOVÉ SPRÁVOU SÍTÍ. PRŮTO PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVESTOR ZAJISTI VYTVOŘENÍ VŠECH TRAS POZEMNÍCH VEDENÍ. V MÍSTĚ JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ A CHODNÍKY JE POTHO PRODÁVAT ZEMNÍ PRÁCE TROUČE.

Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změny
			REVIZE

VB 1	1000,0 M
VB 2	1360,0 M
VB 3	1010,0 M
VB 4	539,0 M

POZNÁMKA:
ZAPRUEBENÉ PRŮMĚRY TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NEBUDOU PRO JEJICH VYTVOŘENÍ A NEMANAVRŽUJÍ VÝŠKOVÉ SPRÁVOU SÍTÍ. PRŮTO PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVESTOR ZAJISTI VYTVOŘENÍ VŠECH TRAS POZEMNÍCH VEDENÍ. V MÍSTĚ JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ A CHODNÍKY JE POTHO PRODÁVAT ZEMNÍ PRÁCE TROUČE.

Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změny
			REVIZE

VB 1	1000,0 M
VB 2	1360,0 M
VB 3	1010,0 M
VB 4	539,0 M