

LEGENDA

LEGENDA PLOCH, ZNAKŮ A ČAR

	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU – ASFAZT VÝKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A.
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU – ASFAZT VÝKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I B.
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU – NÁPILNÁ STAVAJÍCÍ STAV – ASFAZT VÝKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A.
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU – NÁPILNÁ STAVAJÍCÍ STAV – ASFAZT VÝKOT KY – PŘEZVLADNÉ KONSTRUKČNÍ SOUVISUTVÍ I A B.
	KOMUNIKACE PRO ŽALV – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	VÝKOT KY DLE ŽALV – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	CHODNÍKY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	VÝKOT KY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	CHODNÍKY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	CHODNÍKY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	CHODNÍKY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	CHODNÍKY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	CHODNÍKY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	CHODNÍKY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	CHODNÍKY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	CHODNÍKY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	CHODNÍKY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	CHODNÍKY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	CHODNÍKY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	CHODNÍKY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	CHODNÍKY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.
	CHODNÍKY – KY ŽE ŽALVY KOSTEK VELKOT KY DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISUTVÍ I A B.

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


STAVAJCI	DURUM IS
	SÍDLŮVČNÍ HOZDINNÝ VEDENÍ
	SÍDLŮVČNÍ HOZDINNÝ VEDENÍ - NEPROFIZOVANÝ
	RAČOVNÝ SÍT
	OPTICKÉ VEDENÍ
	SÍDLVÉ VEDENÍ NADEŽINNÝ NN
	SÍDLVÉ VEDENÍ NADEŽINNÝ NN
	SÍDLVÉ VEDENÍ POŽINNÝ NN
	SÍDLVÉ VEDENÍ POŽINNÝ NN HV
	FLYNNOD - STŘEDOTÁK
	VOZOVOD
	KANALIZACE - TLAKOVÁ
	KANALIZACE - PŘÍPOKY
	KANALIZACE - STAVAJCÍ OČIŠŤOVÁ
	VEHLNÉ OVLIVNĚNÍ
	POVETKÉ VEHLNÉ OVLIVNĚNÍ

POZNÁMKA: SÍŤ ZAPRŮVODNĚNÍ JE POUŽITÍM DLE STAVAJCÍHO TYPU SÍŤE
PŘED ZAPOJENÍM STAVAJCÍHO PŘÍKRUŽNÍHO VÝSTUPU

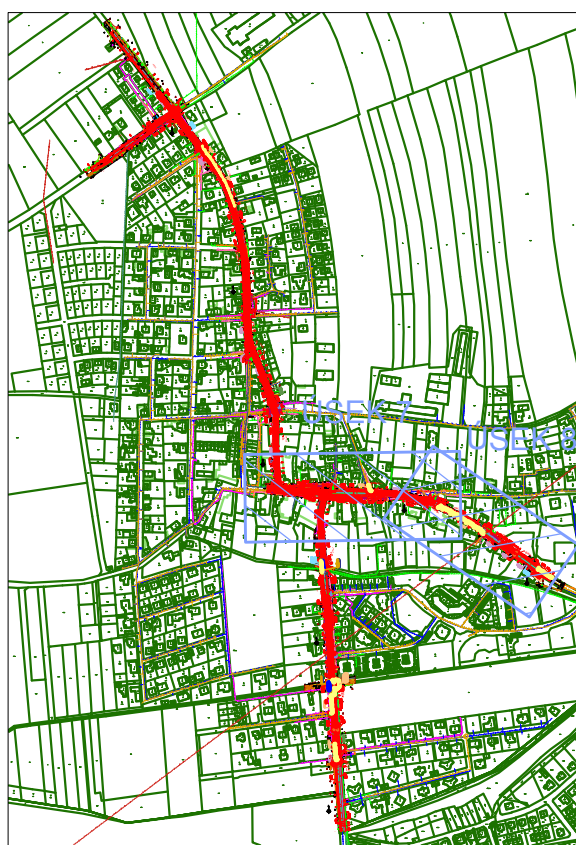
STAVEBNÍ OBJEKTY

SO_101	KOMUNIKACE A AUTODIAGNOSTIKA ZÁKLADY
SO_102	CHOVNÍKY, VJEZDY A ZELEN
SO_201	MOST EV. Č. 2444-4 V KM 0,242 00
SO_202	PROPUSTK V KM 0,438 85
SO_301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO_302	PŘELOŽKY VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO RADU
SO_401	PŘELOŽKY SĚLOVACÍHO VEDENÍ
SO_402	PŘELOŽKY SILOVÉHO VEDENÍ
SO_403	PŘELOŽKY VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
SO_501	PŘELOŽKY PLYNOVODNÍHO VEDENÍ

LEGENDA PŘEKLÁDANÝCH A NOVĚ NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	(SO_301)	NAVŘEZNÁ NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	(SO_302)	NAVŘEZNÉ PŘELOŽKY VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO RADU
	(SO_401)	NAVŘEZNÉ PŘELOŽKY SÉDLOVACÍHO VEDENÍ SPOLEČNOSTI CETIN
	(SO_402)	NAVŘEZNÉ PŘELOŽKY SÍLOVÉHO VEDENÍ SPOLEČNOSTI ČEZ
	(SO_403)	NAVŘEZNÉ PŘELOŽKY VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	(SO_501)	NAVŘEZNÉ PŘELOŽKY PLYNOVODNÍHO VEDENÍ

KLAD LISTÜ




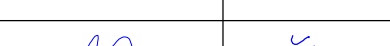

LEGENDA PLOCH, ZNAKŮ A ČAR NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

	S08	NOVÁ REVIZNÍ SÁCHA KANALIZACE
	S08	STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ SÁCHA KANALIZACE
	UV 25	NOVÁ ULČNÍ VPUS
	UV 25	RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ ULČNÍ VPUS
	D25	RUŠENÉ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	D25	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NOVÉ RADY
	D25	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NOVÉ PŘÍPOJKY

!!PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!

Objednatel	STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21	Středočeský kraj
------------	--	-------------------------

Zpracoval:	Kontroloval:	Schválí:	 <p>CPA projekt - Ing. Lukáš Počík Ing. Lukáš Počík +420 602 599 396 email: lukas.pocik@cpa-jihlava.cz web: www.cpa-jihlava.cz</p>
Ing. Lukáš Počík	Ing. Lukáš Počík	Ing. Lukáš Počík	
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
Oprávněná osoba kooperanta:		Ing. Lukáš Počík	číslo zakázky: 2021-053

Realizace stavby:	Zodpovědný projektant:	Tech. kontrola:	Vypracoval:
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Skvavcová E.	Ing. Adám J.
			
<div style="text-align: right;">  </div>			
CR PROJECT spol. s r.o. Ústí nad Labem, P.O. BOX 100, 281 01 Ústí nad Labem IČO: 252 23 200, DIČ: CZ 252 23 200 e-mail: info@crproject.cz tel.: +420 321 300 000, fax: +420 321 300 001			
stavba:	III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH		
část:	D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
objekt:	SO.301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
oblast:	PODROBNÁ SITUACE - ČÁST 4 <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">06</div>		
název dle souboj:	číslo priority:		
D-03_Situace podrobná_2023_03_28.dwg	D-301-06		