

LEGENDA

LEGENDA PLOCH, ZNAKŮ A ČAR

	KOMUNIKACE POD AUTOMATICKOU DOPRAVU – APLAÝTORY KRT DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	KOMUNIKACE POD AUTOMATICKOU DOPRAVU – APLAÝTORY KRT DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	KOMUNIKACE POD AUTOMATICKOU DOPRAVU – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – APLAÝTORY KRT DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	KOMUNIKACE POD AUTOMATICKOU DOPRAVU – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – APLAÝTORY KRT – REZERVACE DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	AUTOMATICKÝ ŽALV – KRT ŽALVOVÝCH HOSTEK VELIKOSTI DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VELIKOSTI OŠTĚVŮ – KRT ŽALVOVÝCH HOSTEK VELIKOSTI DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	CHODNÍK – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ DLUŽNÝ V TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY TVÁŘE SEDEBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	CHODNÍK – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.
	VEZDY – NAPÁJENÍ NA STÁVNÍ STAV – KRT ŽELIŽOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÝVÁVÝ TVRŽÍ CHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVISLÉHO K 10.

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



STAVAJÍCÍ	ORLÚK II
	SOLOVAČKA POZEMNÍ VEDENÍ
	SOLOVAČKA POZEMNÍ VEDENÍ - NEPŘÍPOJENÉ
	RAČOVNÉ SÍTĚ
	OPTICKÉ VEDENÍ
	SLUŽBY VEDENÍ NADESMI NN
	SLUŽBY VEDENÍ NADESMI VN
	SLUŽBY VEDENÍ PODZEMNÍ NN
	SLUŽBY VEDENÍ PODZEMNÍ VN
	PLYNOVODY STŘEDOTLAKÉ
	VODOVODY
	KANALIZACE - TUKOVÁ
	KANALIZACE - FÉKÁLNÍ
	KANALIZACE - STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	INVESTICE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

POZEMNÍ SÍTĚ ZAKLUSKOVANÉ ČI POUKLOMÍ DO SPRÁVNÉ TÝČOVÉ SÍTĚ
PŘED ZAČETÍM STAVBY NIKDY NEVYHODNOTIT

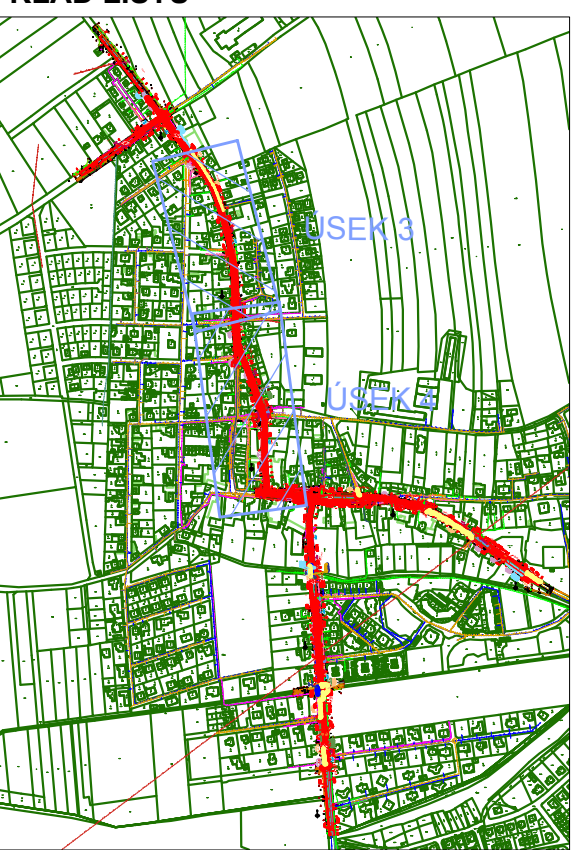
STAVEBNÍ OBJEKTY

SO_101	KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁLHY
SO_102	CHOVNÝ, VJEZDY A ZELENÍ
SO_201	MOST VE Č. 2444-V V KM 0,242 00
SO_202	PROPUSTEK V KM 0,438 85
SO_301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO_302	PŘELOŽKY VODOVODŮ A KANALIZAČNÍ ŘÁDU
SO_401	PŘELOŽKY SÍDELČOVSKÉHO VEDENÍ
SO_402	PŘELOŽKY SÍLOVÉHO VEDENÍ
SO_403	PŘELOŽKY VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
SO_501	PŘELOŽKY PLYNOVODNÍHO VEDENÍ








LEGENDA PŘEKLÁDANÝCH A NOVĚ NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	SO. 301	NAVŘEŽENÁ NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SO. 302	NAVŘEŽENÉ PŘELOŽKY VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO RADU
	SO. 401	NAVŘEŽENÉ PŘELOŽKY SĚDOVACÍHO VEDENÍ SPOLEČNOSTI CETIN
	SO. 402	NAVŘEŽENÉ PŘELOŽKY SILOVÉHO VEDENÍ SPOLEČNOSTI ČEZ
	SO. 403	NAVŘEŽENÉ PŘELOŽKY VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	SO. 501	NAVŘEŽENÉ PŘELOŽKY PLYNOVODNÍHO VEDENÍ

KLAD LISTŮ

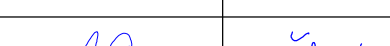



LEGENDA PLOCH, ZNAKŮ A ČAR NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

	NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
	NOVÁ ULŇNÍ VPUSŤ
	RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ ULŇNÍ VPUSŤ
	RUŠENÉ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NOVÉ RADY
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NOVÉ PŘÍPOJKY

ŘÍŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

[illegible]

Realizátor stavby	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval
Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Švářecová E.	Ing. Adamčík J.
			
			
CR PROJECT s.r.o. IČO: 253 26 666 DIČ: CZ 253 26 666 IČ: 253 26 666 Na Příkopě 102/II 120 00 Praha 2, ČR Tel: +420 224 000 000 Fax: +420 224 000 000 E-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz			
HIP: Ing. Jan Adamčík			
III/2444 a III/0105FA PŘEZLETICE, PRŮTAH		číslo zakázky: 2014-08B	
Část: D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		stupeň dokumentace: PDPS	
Objekt: SO.301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE		datum: 03.2022	
Obsah:		měřítko: 1:250 formát: 14x44	
PODROBNÁ SITUACE - ČÁST 2		výkres číslo: výšek číslo:	
název dg.souboru: číslo přílohy:			
D-03_Situace_podrobná_2022_03_28.dwg D-301-04			
<div style="text-align: right; font-size: 48pt; font-weight: bold;">04</div>			