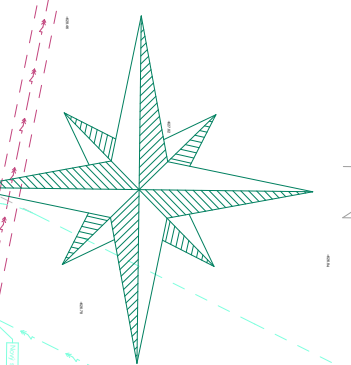
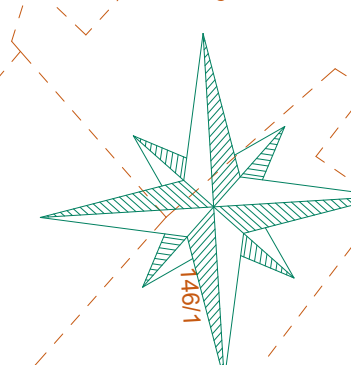


- Nové podzemní inženýrské sítě - trubní**
- Kan. odpadních vod
 - Kan. odpadních vod
 - Kan. odpadních vod
 - Kan. odpadních vod
 - Kan. odpadních vod
- Nové podzemní inženýrské sítě - kabelové**
- Přívodní síť vodního inženýrství
 - Přívodní síť vodního inženýrství
 - Přívodní síť vodního inženýrství
 - Přívodní síť vodního inženýrství
 - Přívodní síť vodního inženýrství
- Nové nadzemní inženýrské sítě - kabelové**
- Přívodní síť vodního inženýrství
 - Přívodní síť vodního inženýrství
 - Přívodní síť vodního inženýrství
 - Přívodní síť vodního inženýrství
 - Přívodní síť vodního inženýrství



- Drobné objekty tvořící součást výk. 1: 142202/01 - příloha I**
- SO 003 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVBY**
- Bojnice a příprava práce
 - Stavba stavby
- SO 100 - STAVEBNÍ OBJEKTY**
- Výhled "A" - MOP: 18,05.0201 kat. D1 a součástí d: 472,84 m
 - Výhled "B" - MOP: 18,05.0201 kat. D1 a součástí d: 332,84 m
 - Výhled "C" - MOP: 18,05.0201 kat. D1 a součástí d: 107,16 m
 - Výhled "D" - MOP: 18,05.0201 kat. D1 a součástí d: 41,20 m
 - Výhled "E" - MOP: 18,05.0201 kat. D1 a součástí d: 52,32 m
 - Výhled "F" - MOP: 18,05.0201 kat. D1 a součástí d: 52,32 m
- SO 300 - VODOVODNÉ OBJEKTY**
- SO 310 - Distribuční kanalizace a přípojeky
 - Základní kanalizační přípojka průměr dle 44 m
 - Kanalizační síť - odložená
 - SO 320 - Společná kanalizační přípojka
 - Kanalizační síť společná, výhled
 - SO 330 - Vodovodní přípojeky
 - Vodovodní řad
- SO 400 - ELEKTRO A SPOJOVACÍ OBJEKTY**
- Třída sdělovacího vedení - KORBOR
 - Přípojky NN - KORBOR
 - Přípojky VK - KORBOR
- SO 800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ**
- Stavby úpravy

Inženýrská kancelář a projektová kancelář pro stavby dopravní, inženýrské a pozemní
IK Pízeň s.r.o.
 Lesná 594, 345 06 Kdyně, IČO: 497 89 966
 telefon: +420 379 776 366 mobil: +420 602 389 905
 www.ikpizen.cz; e-mail: barbon@ikpizen.cz
 vyřazené: 18 října 2022

IK Pízeň s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PRO STAVBY DOPRAVNÍ, INŽENÝRSKÉ A POZEMNÍ Lesná 594, 345 06 Kdyně www.ikpizen.cz; e-mail: barbon@ikpizen.cz		Razisko a podpis	Pare
Zodpovědný projektant: Ing.arch. M. Hausner	Zodpovědný projektant: Ing. arch. M. Spiváček	Vypracoval: Barbora Zbyněková	Investor: ZEBRE, a.s.
Místo stavby ČKA 3224	Kat.území: ČKA 3821	ČKAT: 0201341	
Kraj Ústecký	Obec BLATNO U CHOMUTOVA	Číslo zakázky 06/2022	Datum 20.11.2022
	BLATNO U CHOMUTOVA	Škála dokumentace M/150	Typ UZEMNÍ STUDIE
Obsah Výkres technické infrastruktury		Číslo výkresu 5	