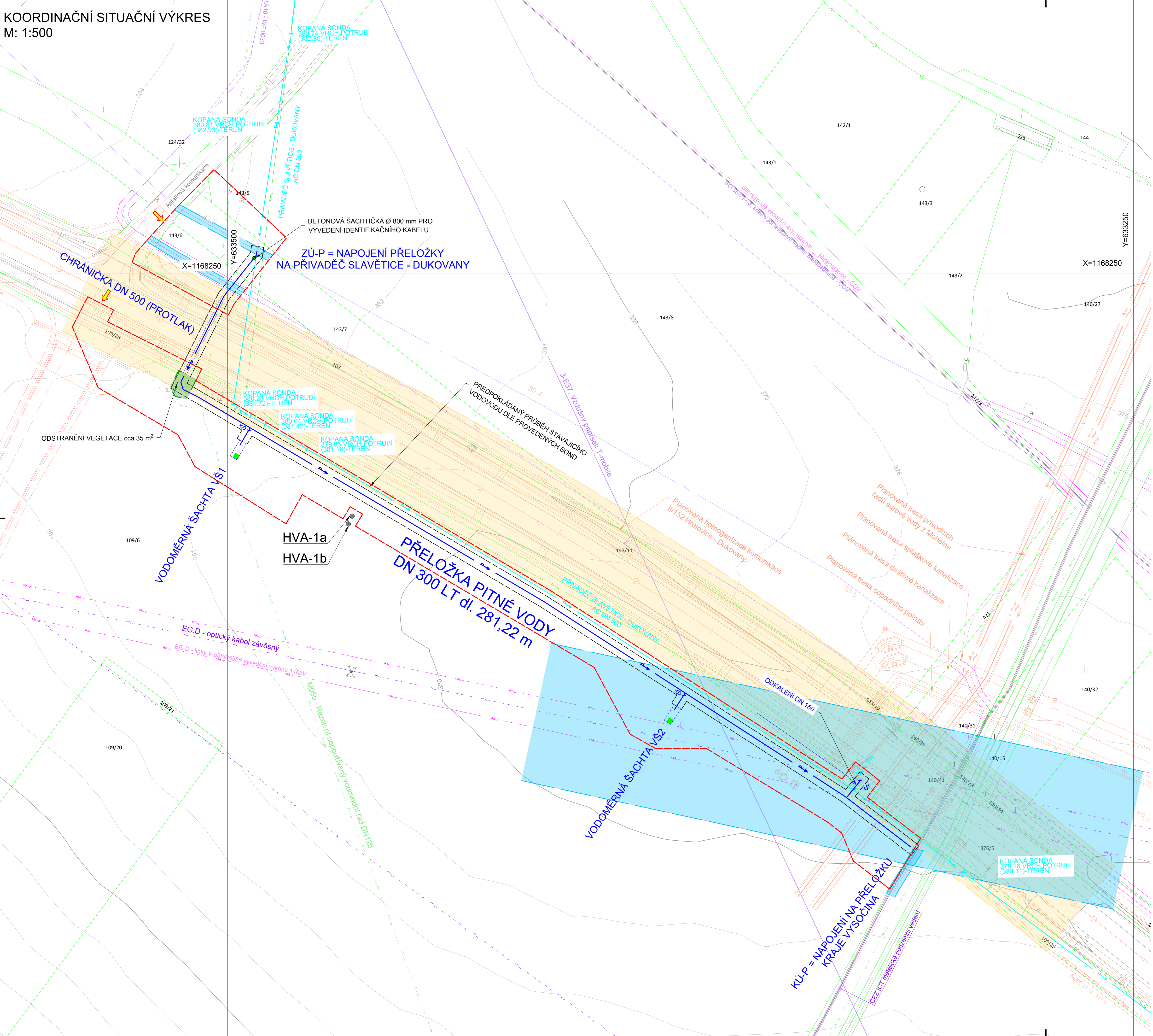


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M: 1:500



LEGENDA

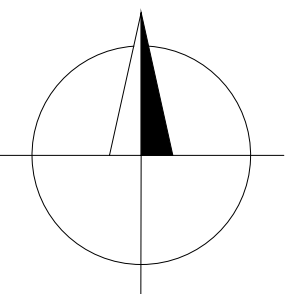
- DOČASNÝ ZÁBOR - PŘELOŽKA PITNÉ VODY
- TRVALÝ ZÁBOR - PŘELOŽKA PITNÉ VODY
- PŘELOŽKA PITNÉHO VODOVODU
- UZÁVÍRAČÍ ARMATURA (ŠOUPÁTKO)
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVADĚČ SLAVĚTICE DUKOVANY
STANOVENÝ DLE KOPANÝCH SOND
- OCHRANNÉ PÁSMO PŘELOŽKY PITNÉHO VODOVODU
- PLÁNOVANÉ STAVBY
- OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ
- HRANICE POZEMKŮ S PARCELNÍM ČÍSLEM
- ODSTRANĚNÍ VEGETACE
- VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- MONITOROVACÍ VRT

Legenda stávajících inženýrských sítí

- Plot - Drátěný
- Plot - Dřevěný
- Plot - ohradní zeď
- Plot - žvý
- Světlá optická, zábrubní zeď
- Zábradlí
- Hranice - shora viditelná
- Hranice - pohyblivá, nestálá
- Hranice nebezpečná - shora viditelná
- Hranice nebezpečná - pohyblivá, nestálá
- Hranice - shora neviditelná
- Hranice - neznatelná
- Svodidlo
- Hrana kolektoru, energokanálu
- Hrana průmětu mostu pro pěší
- Hranice - Demolice
- Elektro - nerozlišené - nadzemní vedení
- Elektro - silnoproud - NN - podzemní vedení
- Elektro - silnoproud - NN - nadzemní vedení
- Elektro - silnoproud - NN - neověřený průběh
- Elektro - slaboproud - podzemní vedení
- Elektro - slaboproud - nadzemní vedení
- Elektro - slaboproud - neověřený průběh
- Elektro - telefon - podzemní vedení
- Elektro - veřejné osvětlení - podzemní vedení
- Elektro - silnoproud - VN - podzemní vedení
- Elektro - silnoproud - VN - nadzemní vedení
- Elektro - silnoproud - VN - neověřený průběh
- Elektro - silnoproud - VVN - nadzemní vedení - E.ON - měření
- Kanalizace - nerozlišená - podzemní vedení
- Kanalizace - nerozlišená - nadzemní vedení
- Kanalizace - dešťová - podzemní vedení
- Kanalizace - dešťová - nadzemní vedení
- Kanalizace - dešťová - neověřený průběh
- Kanalizace - drenážní - neověřený průběh
- Voda - pitná - podzemní vedení
- Voda - pitná - neověřený průběh
- Voda - odpadní, vrtná - podzemní vedení
- Voda - odpadní, vrtná - nadzemní vedení
- Voda - odpadní, vrtná - neověřený průběh
- Produktovod - teplovod - horkovod - nerozlišený - nadzemní vedení
- Chráničky inženýrských sítí - vyvedení výkonu MVE_E17
- Elektro - slaboproud - podzemní vedení - metalický kabel_EON - vyjádření
- Elektro - slaboproud - podzemní vedení - optický kabel závěsný_EON - vyjádření
- Elektro - slaboproud - neověřený průběh - neprovozané_O2 - vyjádření
- Elektro - slaboproud - neověřený průběh_O2 - vyjádření
- Elektro - relové - nadzemní vedení - České Radiokomunikace - vyjádření
- Elektro - relové - nadzemní vedení - Mikrovlnný spoj T-mobile (dle Ortolofo)
- Elektro - silnoproud - VN - podzemní vedení - vyvedení výkonu MVE_E17
- Elektro - silnoproud - VN - nadzemní vedení_EON - vyjádření
- Elektro - silnoproud - VN - nadzemní vedení - vyvedení výkonu MVE_E17
- Elektro - silnoproud - VVN - nadzemní vedení_ČEPS - vyjádření
- Elektro - silnoproud - VVN - nadzemní vedení_E.ON - vyjádření
- Voda - pitná - podzemní vedení - VAS - vyjádření
- Kabelový kanál 350-1-01_ČEZ
- Elektro - silnoproud - NN - neověřený průběh - Nefunkční kabel ČOV-Sokolovna_ČEZ
- Elektro - silnoproud - NN - neověřený průběh - Pozůstatky kabeláže VO_ČEZ
- Elektro - slaboproud - podzemní vedení - Dispečerské kabely EDU-RSLV - Trasa 1_ČEZ
- Elektro - slaboproud - podzemní vedení - Dispečerské kabely EDU-RSLV - Trasa 1_ČEZ
- Elektro - slaboproud - podzemní vedení - Sdělovací kabel Dukovany - Elektrárna Mohelno_ČEZ
- Elektro - slaboproud - neověřený průběh - Kabel ČOV-Stanička RK 352-1-03_ČEZ
- Elektro - slaboproud - neověřený průběh - Kabel EDU - Meleostanice_ČEZ
- Elektro - slaboproud - neověřený průběh - Kabel SKŘ RK ze ČOV do SOV_ČEZ
- Elektro - slaboproud - neověřený průběh - Kabely SKŘ RK ze SOV na DRK1_ČEZ
- Elektro - silnoproud - NN - neověřený průběh - Venkovní osvětlení ČOV 352-01-03_ČEZ
- Elektro - veřejné osvětlení - neověřený průběh - Venkovní osvětlení ČOV_ČEZ
- Elektro - silnoproud - VN - podzemní vedení - Napájení Arealu ČOV_ČEZ
- Elektro - silnoproud - VN - neověřený průběh - Vedení ZKKV mezi PVE Dalešice a Elektrárnou Moheln VN817_ČEZ
- Kanalizace - dešťová - podzemní vedení - Dešťová kanalizace odtok do vodoteče Rokytá 360-1-11_ČEZ
- Kanalizace - dešťová - podzemní vedení - Dešťová kanalizace směr ČOV vč. Šachet_ČEZ
- Kanalizace - dešťová - neověřený průběh - Dešťová kanalizace odtok do vodoteče Rokytá 360-1-11_ČEZ
- Kanalizace - dešťová - neověřený průběh - Dešťová kanalizace směr ČOV vč. Šachet_ČEZ
- Kanalizace - dešťová - neověřený průběh - Vysledná kanalizace dešťové vody_ČEZ
- Kanalizace - dešťová - neověřený průběh - Dešťová kanalizace z KORDU podél_ČEZ
- Kanalizace - splašková - podzemní vedení - Splašková kanalizace směr areál Helmanice_ČEZ
- Kanalizace - splašková - neověřený průběh - Vysledná kanalizace splaškové vody_ČEZ
- Voda - pitná - neověřený průběh - Pítopjka pitné vody EDU - ČS Jiřina_ČEZ
- Voda - pitná - neověřený průběh - Pítopjka pitné vody pro ČOV a SOV_ČEZ
- Voda - pitná - neověřený průběh - Pítopjka pitné vody pro EDU1-4_ČEZ
- Voda - pitná - neověřený průběh - Pítopjka pitné vody pro KORDY_ČEZ
- Voda - pitná - neověřený průběh - Rezervní nepoužívaný vodovodní řad DN125_ČEZ
- Voda - požární - neověřený průběh - Požární vodovod_ČEZ
- Voda - surová - podzemní vedení - Přivody surové vody do EDU_ČEZ
- E37, Vzdušný paprsek T-mobile
- C53 - přípojka pitné vody
- M01a - přírodní surové vody
- M01b, přírodní surové vody

Legenda mapových značek

- Budova zděná, betonová, kovová - nespálná
- Budova dřevěná - spálná
- Budova podchodná nebo její podchodná část
- Kostel, kaple nebo modlitebna křesťanského vyznání, křtí, boží muka
- Střed přímému malého rozsahu
- Pomník, socha, mohyla, památník
- Požární žebřík
- Požární žebřík se suchovodem
- Mechanické závery - nekolejové
- Stančička (hektometrovník)
- Stančička (kilometrovník)
- Světelné signalizační zařízení
- Místní tabule
- Dopravní značka (bez ohledu na její skutečný tvar)
- Kovový stožár, střešní
- Betonový stožár, střešní
- Dřevěný stožár, střešní
- Přímý stožár
- Vstupní šachta podzemního vedení bez rozlišení
- Vodoměrná šachta
- Hydrant podzemní
- Šoupátko vodovodní
- Šoupátko kanalizační šachta
- Větrací šachta na kanalizaci
- Odšedlovací dešť
- Vpust
- Venkovní svítidlo na stožáru s jedním výložníkem
- Venkovní svítidlo na objektu
- Venkovní svítidlo visící
- Svítidlo slavnostního osvětlení na stožáru
- Rozlišovací sítě venkovního slovozní vedení
- Transformační stanice
- Rozhlasový reproduktor na stožáru
- Rozhlasový reproduktor na objektu
- Vstupní šachta - silnoproud
- Hromosvod
- Vodoměr
- Vstupní šachta - uzemnění
- Sonda vrtná
- Vodní tok
- Vodní nádrž
- Vodní tok občasný
- Limnigraf
- Sběrná studna
- Výška 1. nadzemního podlaží nebo vodorovné roviny
- Skály
- Elektro - silnoproud - VN - Betonový stožár_EON - vyjádření
- Elektro - silnoproud - VVN - Přímý stožár_EON - vyjádření
- Elektro - silnoproud - VVN - Přímý stožár_ČEPS - vyjádření
- Elektro - silnoproud - VVN - Betonový stožár_ČEPS - vyjádření
- Elektro - silnoproud - VN - Transformační stanice_EON - vyjádření
- Sondy_ČEZ
- Bod české trigonometrické sítě, bod podrobného polohového pole, tlivý bod
- Stabilizovaný bod technické nivelace
- Mezník na vlastnické hranici, hranici uživateli, na hranici územního celku, na katastrální hranici, hranici znak
- Vrata jedno křídlo - pravé
- Vrata dvě křídla
- Orná půda
- Louka
- Lesní půda bez rozlišení druhu porostu
- Lesní půda s jehličnatým porostem
- Lesní půda s listnatým porostem
- Lesní půda s kosořeznou
- Osamělý strom listnatý
- Park, okrasná zahrada
- Neproduktivní půda
- Rakosi
- Osamělý strom jehličnatý




POZNÁMKA :

PŘEBĚH VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
NA SITUACI JE ORIENTAČNÍ.
VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ KŘÍŽUJÍCÍ VÝSTAVBOVOU PLOCHU
MUSÍ BÝT PŘED VÝSTAVBOU VYTČENY V TERÉNU.

GEODETICKÝ PODKLAD ZPRACOVÁN FIRMAMI GEFOS a.s. A TKP geo s.r.o V LETECH 2015 - 2020

Souřadnicový systém S-JTSK
Výkopisný systém Balt p.v.

 ÚJV Řež, a.s. Divize ENERGOPROJEKT PRAHA		Pracoviště Na Žerňavách 2247/29, 180 00 Praha 8		Skartníční znak V10	
Stavba - akce Přeložka pitné vody		Růžičův útvar 2530		Zpracovatelský útvar 2530	
Název zakázky Projektová dokumentace pro provádění stavby		Objekt-Provozní soubor		Pořadové číslo 003	
Název výkresu Část C. Situační výkres Koordináční situační výkres		-		Stupně ochrany Číslo výkresu	
Vypracoval Pavel Vento	Vedoucí zpracovatelského útvaru Ing. Jan Staničík	Datum 05/2023		Měřítko 1:500	
Kontroloval Ing. Adam Dufek	HP Ing. Aleš Břežka	Soubor: M3_C_DPS_Koord_sit_vykres.DWG		Formát A1 0 / 11 x A4	
Základové číslo 22-05662-05-001		Archivní číslo EGP 859-3-D-2023-0145		Index -	
				List -	