



### POZNÁMKY

- POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVĚŘIT A VYZNAČIT POLOHY VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. GRAFICKÉ ZNAČENÍ NEURČUJE TOK (Z PODKLADŮ NENÍ PATRNÉ).
- Z PODKLADŮ JSOU MOŽNÉ Dvě VARIANTY PŘÍPOJENÍ SOUSEDNÍHO OBJEKTU PAR.č. st. 1432/2, PŘI REALIZACI JE NUTNÉ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ŘEŠENÍ, ZE KTERÉHO VYPLÝNE SKUTEČNÉ ŘEŠENÍ.
- NAPOJENÍ ÚTLUKŮ NA VODOVOD A KANALIZACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ (KRESLENY Dvě VARIANTY VÍZ PODKLADY SBBH A SNB). NENÍ DOCHOVÁNA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, ZÁKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ. NUTNÉ SVOLAT MÍSTNÍ SEŘÍZENÍ ZA ÚČASTI SBBH BRNO A SNB BRNO.
- NA POZEMKU PAR.č. 2843/12 BUDOU DOČASNĚ UMÍSTĚNY UNIMO BUNKY PRO ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ A ZÁZEMÍ PRO CESTUJÍCÍ (ČEKARNA), KTERÉ BUDOU PO DOKONČENÍ STAVBY ODSTRANĚNY.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL OBJEDNAT PŘESNÉ VYTÝČENÍ KABELŮ A JEJICH VSTUPŮ DO BUDOVY.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET POŽADOVANÁ OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PRIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.
- OČI VÝCHOD MÁ NA FASÁDĚ VÝPRAVNÍ BUDOVY INSTALOVÁN ROZVADĚČ SE ZÁSUVKAMI PRO PŘÍPOJENÍ HNACÍCH VOZIDEL (TEMPEROVÁNÍ). PŘI OPRAVĚ BUDE ZACHOVÁN (NENÍ K DISPOZICI SCHEM).
- OBJEKT ÚTLUKU "TO" JE NAPOJEN VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU Z VÝPRAVNÍ BUDOVY. ÚTLUK "SNV" MÁ VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU, NENÍ ZNÁMÁ STÁVAJÍCÍ POLOHA. DÁLE JE NAPOJENA NA VYTÁPĚNÍ Z VÝPRAVNÍ BUDOVY TEPELOVODEM. VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE NEDODOCHOVALA VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE ING. SÍTÍ JSOU ZÁKRESY POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PŘÍPADNÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ SVOLAT MÍSTNÍ SEŘÍZENÍ ZA ÚČASTI MÍSTNÍHO SPRÁVCE SNB BRNO A ZÁSTUPCE SNB BRNO.

- V ZÁJMĚVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ SÍTĚ V MAJETKU SEE. Podrobný záznam kabelových tras není k dispozici. Před započatím zemních prací požadujeme provést vytyčení sítí na základě objednávků u správce zařízení a to minimálně 14dní předem. Veškeré výkopové práce v blízkosti zařízení a kabelů požadujeme provádět pouze ručně.
- V ZÁJMĚVÉM PROSTORU, NEBO JEHO BLÍZKOSTI SE NACHÁZÍ INŽ. SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ VE SPRÁVĚ SSZT JIHLAVA. Před započatím zemních prací je nutné žádat o vytyčení sítí ve správě SSZT Jihlava a to v dostatečném časovém předstihu dlepar. 14 dnů. Ochranné pásmo je 1,5 m na obě strany. Během prací nesmí dojít k poškození, nebo znečištění zařízení ve správě SSZT Jihlava.
- V ZÁJMĚVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ ZAŘÍZENÍ VE SPRÁVĚ TECHNICKÉ SLUŽBY DAČICE S.R.O.. Jedná se o vrchní vedení, stožár se svítidlem pro potřeby veřejného osvětlení. Vše osazeno na budově ON Dačice. Před začátkem prací na fasádě budovy kontaktovat správce veřejného osvětlení.
- V ZÁJMĚVÉM PROSTORU, SE NACHÁZÍ INŽ. SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ V MAJETKU SZDC, S.O. Jedná se o místní vedení, stožár se na objektu nachází anténa od základové stanice a uvnitř objektu je zařízení a vnitřní rozvody. Před započatím zemních prací je nutné žádat o vytyčení sítí kontaktní pracovník. Během prací nesmí dojít k poškození, nebo znečištění zařízení v majetku SZDC, S.O.
- Během realizace stavby musí být dodržován volný sčdný prostor podél koleje 6,3 / 3,0 m od přílehlé osy koleje/ a pokud možno co nejméně omezen přístup do objektu ST Jihlava.

Požadavky E.ON Distribuce:  
• Kabelové vedení E.ON Distribuce v celém zájměvém území je nutno přesně vytyčit, včetně zjištění hloubky jeho uložení. Skladba vstev zpevněné plochy nesmí ohrožit jeho bezpečnost (způsob uložení) ani uzemňovací soustavu. Kabelové vedení musí být v místě nových zpevněných ploch uloženo dle prostorové normy ČSN, včetně patřičného krytí (min. 1 m u komunikací, zpevněných ploch a 0,35 m u chodníků). Nově plánované šterkové lože zpevněných ploch a chodníků musí být ukončeno ve výšce výstražné lišie kabelového vedení NN (min. 0,3 m u komunikací, resp. Parkovacího stání a 0,18 m při uložení v chodníku – bráno od kabelového vedení). Před záhazem kabelového vedení bude provedena kontrola pracovníky EON a o kontrole bude proveden písemný zázpis.  
• Novou kanalizaci v souahu se stávajícím kabelovým vedením požadujeme umístit minimálně 1,5 m od kabelového vedení NN.  
• Nová kanalizace v místě křížení se stávajícím kabelovým vedením NN bude provedena dle platných norem. Před záhazem kabelového vedení bude provedena kontrola pracovníky EON a o kontrole bude proveden písemný zázpis.  
• Novou kanalizaci požadujeme umístit minimálně 2,5 m od podzemního budu stávajícího venkovního vedení NN.  
• Objekt budovy nádraží (par.č. 1428) je uloženo stávající venkovní vedení NN, které musí stavebník respektovat. Požadujeme dodržovat ustanovení norem ČSN EN 50 341 a OP 33 3302, Zvlášť pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení: viz TAB ve vyjádření s požadovanými vzdálenostmi. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.

- V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN UKONČENÉ NA OBJEKTU NÁDRAŽÍ (OBJEKT PAR.č. 1428) NEUMOŽNÍ PLÁNOVANOU REKONSTRUKCI OBJEKTU, ÚČASTI STAVEBNÍK PROVOZOVATELE DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY A PŘELOŽKU VENKOVNÍHO VEDENÍ NN. Podmínky případné přeložky budou žadatelem.
- V OCHRANNÝCH PÁSMECH E.ON Distribuce (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle §46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v plném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písemný, –provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob –provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Zkreslení trasy nadzemního i podzemního vedení E.ON Distribuce vyskytujícího se v zájměvém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení potrubí a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

- Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určitých místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen EOD). Vytyčení kabelu EOD NN, tel.: 38443 – 4328, e-mail: jiri.sima@eod.cz.
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu E.ON Distribuce kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanizací s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu E.ON (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození porouchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka EOD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhraujeme při vytyčení nebo jeho odkrytí.

- Vyvěšení způsobu provedení souběhu a křížení výše zmíněné akce s rozvaděčem musí odpovídat příslušným ČSN.
- Přizvání zástupce EOD ke kontrole křížovatek a souběhu před záhazem výkopu. O kontrole bude proveden zázpis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení E.ON odstraňovány na náklady investora stavby.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy E.ON odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- Po dokončení stavby o činnosti připomínáme, že v OP zařízení E.ON je dále zakázáno:
  - řízovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskládovat hořlavé a výbušné látky

- Provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - u podzemních vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy a vlastníci o provozování EOD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- Veškeré stavební činnosti v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení E.ON (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvaděného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž částí se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za bezpečného stavu vedení a vypsání požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za bezpečného stavu vedení a vypsání požadujeme objednat nejdříve do 10. dne předchozího měsíce.
- Při provádění stavebních prací dojde k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
- Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby 800 22 55 77.

### Požadavky ČEVAK:

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodo hospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. Magyř Ladislav tel. 724 367 617, ladislav.magyra@cevak.cz; (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Ochranné pásmo u vodo hospodářských sítí do průměru 500 mm je 1,5 m. Tam, kde není možné dodržet ochranné pásmo, požadujeme dodržet minimální boční odstup 0,6 m od liče potrubí. Pokud v průběhu stavby dojde k zasažení do výše uvedených pásem, je potřeba před uložení plánovaných sítí předložit podrobné řešení k odsouhlasení oprávněnému pracovníkovi ČEVAK a.s. – Pavel Habr. Součástí řešení bude okalovací výkres s prostorovým uspořádáním sítí.
- Pro prostorové uspořádání sítí technické vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
- V případě umístění sloupů či pilířků do ochranného pásma vodo hospodářských sítí je nutné také navrhované řešení předložit k odsouhlasení.
- V případech, kde dojde k zasažení do ochranných pásem, musí být před dokončením akce vydán písemný souhlas se záhazem. Písemný zázpis provede ČEVAK a.s. – provoz Dačice Zdeněk Štěpota 602 145 221.
- Křížení je nutno řešit kalmá.
- Křížení vodo hospodářských sítí a přípojek se záhazem do jejich konstrukce nebo výhledu je nepřipustný. Pokud dojde při realizaci k poškození vodo hospodářských sítí či přípojek, bude konečná oprava provedena pouze s vědomím vedoucího provozního střediska ČEVAK a.s. nebo pracovníka tímto pověřeného podle jeho pokynů.
- K předání stavby doloží dodavatel investorovi potvrzení ČEVAK a.s. o splnění podmínek tohoto vyjádření.

### VNĚJŠÍ SÍTĚ , OBJEKTY :

	PROSTOR TEPELNÉHO ČERPADLA
ST	STÁVAJÍCÍ ŠACHTA – PRO ZAOSTĚNÍ VÝTLAKU
PS	BETONOVÁ PŘEČERPÁVACÍ ŠACHTA S TECHNOLOGIÍ VÝTLAKU
ZS	ZKLIDŇUJÍCÍ ŠACHTA
RS1	REVIZNÍ ŠACHTA BETONOVÁ DN1000
WS1, WS2	REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ DN400
RS2	REVIZNÍ ŠACHTA BETONOVÁ DN1000

—	VNĚJŠÍ KANALIZACE
—	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
—	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DO GRAVITAČNÍ KANALIZACE
—	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – RUŠENA
---	PŘÍVOD ELEKTRO PRO GARÁŽ MUV
---	PŘÍVOD ELEKTRO

DAČICE ON, BJ	
INVENTURNÍ ČÍSLO	IC6000384061
TRATVOVÝ OSEK	1862D1 KOSTELEČ U JIHLAVY – SLAVONICE
KILOMETRICKÁ POLOHA	54,449 km ŽST. DAČICE
ZASTAVĚNÁ PLOCHA – STÁVAJÍCÍ/NOVÁ	282 m²
OBEHAVĚNÝ PROSTOR – STÁVAJÍCÍ/NOVÁ	2262 m²
VÝŠKA OBJEKTU – STÁVAJÍCÍ/NOVÁ	13,07 m
PŘÍSTUP K OBJEKTU – ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE	

### LEGENDA

REŠENÉ ÚZEMÍ	STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÝ OBJEKT OSOBNÍHO NÁDRAŽÍ	ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN – E.ON
STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKTY	STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÝ OBJEKT OSOBNÍHO NÁDRAŽÍ – KRYTÉ NÁSTUPÍŠTĚ	ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN – E.ON
NOVĚ NAVRHOVANÉ PŘEDLÁŽENÁ PLOCHA	STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÝ OBJEKT OSOBNÍHO NÁDRAŽÍ – PŘÍSTUPOVÁ RAMP	ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETIN
STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA S OKRASNOU ZELENÍ	DOČASNÉ STAVBY – MOBILNÍ BUNKY – ZÁZEMÍ STAVBY, ČEKARNA PRO CESTUJÍCÍ	PAPRSEK RADIOTELEFONNÍHO SPOJE ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s.)
STÁVAJÍCÍ VODNÍ PLOCHA	REŠENÉ ÚZEMÍ	OCHRANNÉ PÁSMO PAPERSKU KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (6m)
ŽELEZNÍČNÍ TRATĚ	STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÝ OBJEKT OSOBNÍHO NÁDRAŽÍ – KRYTÉ NÁSTUPÍŠTĚ	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNÍČNÍ TRATI	STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKTY	VODOVOD
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100	NOVĚ NAVRHOVANÉ PŘEDLÁŽENÁ PLOCHA	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (VARIANTY VEDENÍ 1,2)
OCHRANNÉ PÁSMO LESA (50m)	STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA S OKRASNOU ZELENÍ	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VARIANTY VEDENÍ 1,2)
STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELENĚ	STÁVAJÍCÍ VODNÍ PLOCHA	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
VSTUP DO OBJEKTU	ŽELEZNÍČNÍ TRATĚ	KABELOVÉ VEDENÍ (JIŽ NEVYUŽÍVANÁ)
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNÍČNÍ TRATI	PŘEPAD JEDNOTNÉ KANALIZACE DO ŘEKY
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100	KABELOVÉ VEDENÍ (ČD – TELEMATIKA)
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA (50m)	KABELOVÉ VEDENÍ (VE SPRÁVĚ SSZT JIHLAVA)
		KABELOVÉ VEDENÍ (VE SPRÁVĚ SSZT JIHLAVA)
		KABELOVÉ VEDENÍ (VE SPRÁVĚ SSZT JIHLAVA)
		RUŠENÝ SEPTIK (NOVĚ BUDE VYVEZEN, SANOVÁN, ZAVEZEN HUTNĚNOU ZEMLINOU + SKLADBA NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY)

±0,000 = HORNÍ HRANA NÁŠLAPNÉ VRSTVY STÁVAJÍCÍ PODLAHY

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

VYPRACOVAL BC.M.KUBÁTOVÁ	ZODP. PROJEKTANT ING.P.MYSLIVÝ	GENERALNÍ PROJEKTANT <b>TAPA projekt</b>
OBEČ: DAČICE	KRAJ: JIHOČESKÝ	TAPA projekt s.r.o. Waldhauserova 94B, Havlíčkův Brod 580 01 IČO: 25 92 93 13, tel.: +420 569 333 273 e-mail: posta@tapa-p.cz
INVESTOR: <b>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha1		
DAČICE ON - TLAKOVÁ KANALIZACE, WC PRO INVALIDY, TEPELNÉ ČERPADLO, ZATEPLENÍ		DATUM 10/2020
C. SITUACNÍ VÝKRES		PDPS 20006
k.ú. Dačice, par.č.st. 1428, par.č. 1432/1, 1440/1, 2799/1, 2843/1, 2839/1, 2843/12, 2798, 1429, 2797/5, 1433, 1440/4		Č.KOPIE Č.KOPIE
NÁZEV VÝKRESU: <b>KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES</b>		Č.v. <b>C.3</b>