



E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Město Dačice
Zdeněk Sedláček
Krajířova 27
38001 Dačice

MĚSTSKÝ ÚŘAD DAČICE		Čís.dop.
Došlo:	22. 01. 2019	Zpracov.
Čís.j.:	021/ 1838 - 19	Ukl. znak
přílohy:	4	

E.ON Distribuce, a.s.
Regionální správa Jindřichův
Hradec
Pražská 290
377 17 Jindřichův Hradec
www.eon-distribuce.cz

Jiří Trojan
T +420-38443-4310
jiri.trojan@eon.cz

Naše značka
J13637-16299288

Jindřichův Hradec, 17.01.2019

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Rekonstrukce MK na sídlišti Za Lávkami“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území Dačice (624403), žadatelem vyznačené zájmové území.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) Kabelové vedení v celém zájmovém území je nutno přesně vytýčit, včetně zjištění hloubky jeho uložení (popř. pro zjištění hloubky provést sondy). Skladba vrstev zpevněné plochy nesmí ohrozit 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. 1m u komunikací, zpevněných ploch a 0,35 u chodníků). Nově plánované šterkové lože zpevněných ploch a chodníků musí být ukončeno ve výšce výstražné fólie kabelového vedení NN (min. 0,3m v komunikaci, resp. parkovacího stání a 0,18m při uložení v chodníku – bráno od kabelového vedení).
- 2) V souběhu s kabelovým vedením NN budou trubky HDPE a kabel veřejného osvětlení uloženy minimálně 0,3 m od kabelového vedení NN.

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

Číslo žádosti: 16299288

- 3) V souběhu s kabelovým vedením VN budou trubky HDPE a kabel veřejného osvětlení uloženy minimálně 0,8 m od kabelového vedení VN.
- 4) Trubky HDPE, a kabel veřejného osvětlení budou uloženy minimálně 1,5 m od obvodové zdi distribuční trafostanice VN/NN.
- 5) Vodovodní a kanalizační řady (včetně šachet) budou umístěny minimálně 2,5 od obvodové zdi distribuční trafostanice VN/NN.
- 6) Vodovodní a kanalizační šachty budou umístěny minimálně 1 m od kabelového vedení VN a NN.
- 7) Vodovodní a kanalizační řady budou v souběhu s kabelovým vedením VN a NN uloženy mimo ochranné pásmo kabelového vedení (min. 1 m).
- 8) Křížení a souběh s distribučním zařízením bude provedeno dle patřičných norem. Křížení a souběh v ochranném pásmu kabelového vedení bude před záhrnem zkontrolováno našimi pracovníky, o čemž bude proveden písemný zápis.
- 9) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 10) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém 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 výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 11) Objednání přesného vytýčení 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 určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jiří Šíma, tel.: 38443-4328, email: jiri.sima@eon.cz.**
- 12) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

- 13) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 14) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 15) Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 16) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy 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.
- 17) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 18) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 19) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 20) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části 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 beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.



Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Jiří Trojan, tel.: 38443-4310, email: jiri.trojan@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem


E.ON Distribuce, a.s.

E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

051

LEGENDA:

NOVÝ ROZVOD – TRUBKY HDPE 32/27mm, TRUBIČKY HDPE 12/8mm

 KABELOVÁ CHRÁNIČKA – VRAPOVANÁ TRUBKA Ø110/94mm
– VRAPOVANÁ TRUBKA Ø40/32mm

1467/1 ☒ KK PLASTOVÁ KABELOVÁ KOMORA

— **REZ** KONCOVKA TRUBKY HDPE 32mm – REZERVA

- KONCOVKA TRUBIČKY HDPE 12mm – PŘÍPOJKA K RD


— —□ BUDOUCÍ PŘÍPOJKA VLASTNÍKA POZEMKU

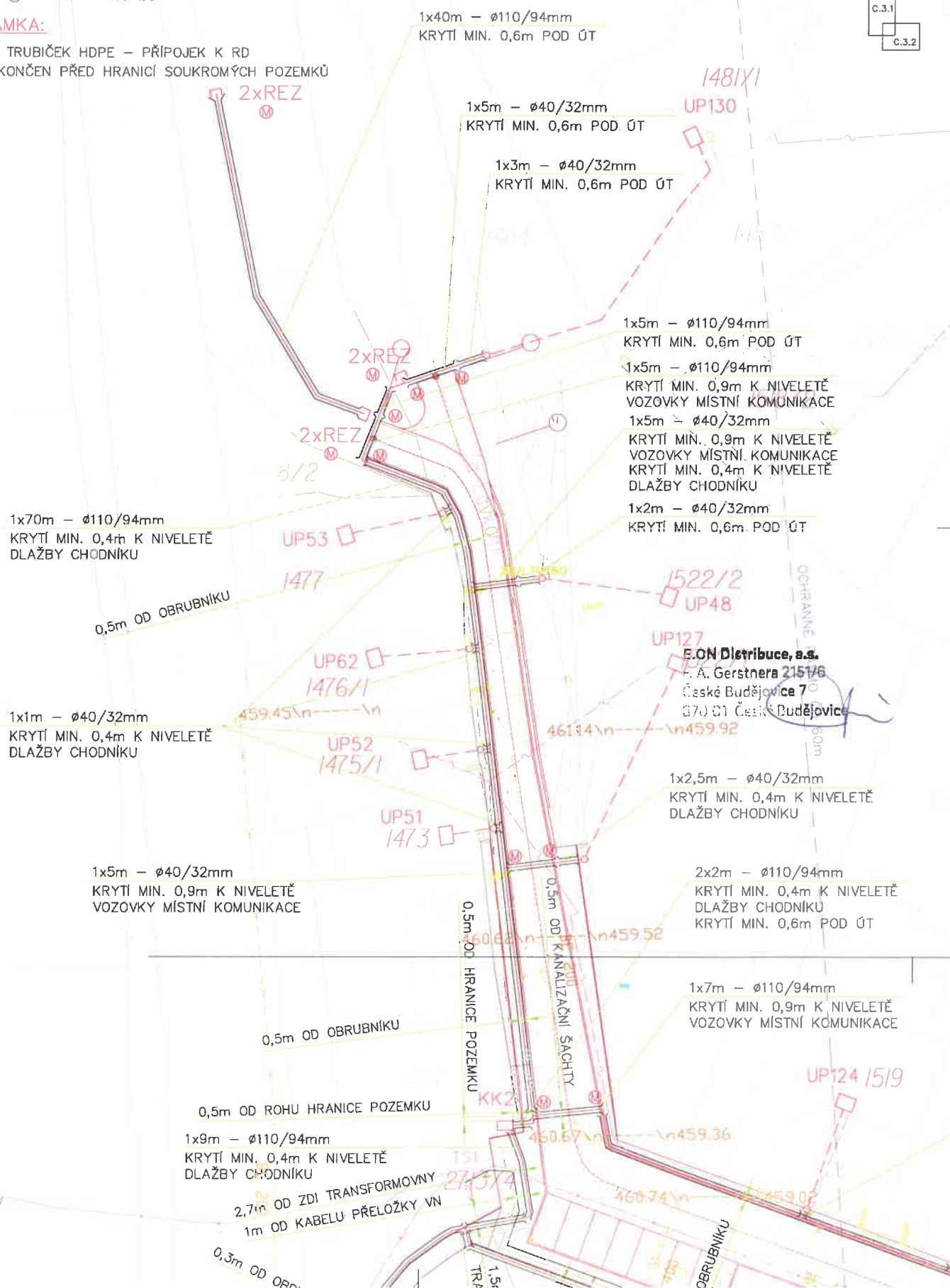
 MINIMARKER BALL

POZNÁMKA:

ROZVOD TRUBIČEK HDPE – PŘÍPOJEK K RD

BUDE UKONČEN PŘED HRANICÍ SOUKROMÝCH POZEMKŮ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 VEŽNÍ 8 56001 ŽILINA Ing. PAVEL KRATOCHVIL e-mail: kolegium@kolegium.sk mobil: 090 280 230 fax: 042 557 100
Ing. KRATOCHVIL 	Ing. arch. BESEDOVÁ 	
INVESTOR: MESTO DACICE, KRÁLOVÁ 27, 360 13 DACICE		FORMÁT A4
AKCE	REKONSTRUKCE MK NA SÍDLISTI ZA LÁVKAMI SO 03 ROZVOD TRUBEK HDPE	DATUM 12/2017 STUPEŇ DPS+ZDS ARCH. Č. 11/2016 ZAK. Č. 38/2017
OBSAH	SITUACE – ROZVOD TRUBEK HDPE POLOHOPIES, KOORDINACE S INŽ. SÍTĚMI	MĚR. 1:250 VÝK. Č. C.3.1



LEGENDA:

- KABEL AYKY 4Bx16 + ZEMNÍČÍ VODIČ FeZn \varnothing 10mm
- SVÍTIDLO NWB 311 SHC 70W, STOŽÁR 6m, VÝLOŽNÍK 1m 15st.
- SVÍTIDLO DWS 135-3 LED 25W, STOŽÁR 6m
- KABELOVÁ CHRÁNIČKA – VRAPOVANÁ TRUBKA \varnothing 110/94mm
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO SE SVÍTIDLEM VO

ZODP. PROJEKTANT Ing. KRATOCHVIL	VYPRACOVAL Ing. arch. BESEDOVÁ	VEŠNÍ B 58601 JHLAVA Ing. PAVEL KRATOCHVIL e-mail: kolegium@kolegium.cz mobil: 733 339 339
INVESTOR: MĚSTO DAČICE, KRAJ PRAHA 27, 380 13 DAČICE	AKCE REKONSTRUKCE MK NA SIDLIŠTI ZA LÁVKAMI SO 02 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	PROJEKTOVÁNÍ E. JAROSLAV
		FORMÁT 4A4
		DATUM 12/2017
		STUPEŇ DPŠ+ZOS
		ARCH. Č. 11/2016
		ZAK. Č. 38/2017
OBSAH	SITUACE – ROZVOD VO POLOHOVIS, KOORDINACE S INŽ. STĚMI	MĚR. 1:250
		VÝKR. Č. C.3

POZNÁMKA

PŘI KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM BUDE KABEL VO
ULOŽEN V BETONOVÝCH ŽLABECH TK1

