

,Městský úřad Židlochovice
Odbor životního prostředí a stavební úřad

Masarykova 100, 667 01 Židlochovice
Pracoviště Nádražní 750, Židlochovice

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

SPIS. ZN.: OZPSU/21059/2017-SR

Č.J.: OZPSU/21059/2017-4

VYŘIZUJE: Roman Sáček

TEL.: 547 428 774

E-MAIL: roman.sacek@zidlochovice.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 20.03.2018

Vypraveno dne:

ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Židlochovice se sídlem Masarykova 100, 667 01 Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, pracoviště Nádražní 750, 667 01 Židlochovice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 13.12.2017 podal

E.ON Distribuce, a.s., IČO 28085400, F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 01 České Budějovice, kterou zastupuje E.ON Česká republika, s. r. o., IČO 25733591, F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 01 České Budějovice,

kteřou zastupuje PK Elektro s.r.o., IČO 28310691, Hádecká č.p. 180/21, 614 00 Brno

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

Medlov, obnova NN a VO

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 4/1 (ostatní plocha), parc. č. 4/2 (ostatní plocha), parc. č. 5 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 7/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 10 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 15 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 18 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 21 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 24/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 27/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 29/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 30 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 35/1 (ostatní plocha), parc. č. 36 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 39 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 41/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 41/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 41/3 (ostatní plocha), parc. č. 43/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 45/1 (ostatní plocha), parc. č. 45/2 (ostatní plocha), parc. č. 45/6 (ostatní plocha), parc. č. 45/7 (ostatní plocha), parc. č. 45/8 (ostatní plocha), parc. č. 45/9 (ostatní plocha), parc. č. 45/10 (ostatní plocha), parc. č. 45/11 (ostatní plocha), parc. č. 45/14 (ostatní plocha), parc. č. 45/15 (ostatní plocha), parc. č. 45/17 (ostatní plocha), parc. č. 46/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 47 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 49/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 50 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 52 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 54 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 56 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 58/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 59/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 61/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 63 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 67 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 68 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 69 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 71/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 74/1 (zastavěná plocha a nádvoří)

nádvoří), parc. č. 76/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 78 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 79 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 81 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 82 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 84/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 85/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 86/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 87/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 88 (vodní plocha), parc. č. 89 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 90/1 (zahrada), parc. č. 90/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 91/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 92/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 93 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 94/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 95 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 96/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 97 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 98 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 100 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 101/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 101/3 (zahrada), parc. č. 102 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 104 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 106 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 108/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 110/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 112 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 113 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 114 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 115 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 117 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 119/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 121/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 121/3 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 122/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 122/3 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 123 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 124 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 126 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 127 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 128 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 129 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 130/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 130/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 131 (zahrada), parc. č. 132 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 133/1 (ostatní plocha), parc. č. 133/8 (ostatní plocha), parc. č. 133/9 (ostatní plocha), parc. č. 133/10 (ostatní plocha), parc. č. 133/13 (ostatní plocha), parc. č. 133/14 (ostatní plocha), parc. č. 133/15 (ostatní plocha), parc. č. 133/17 (ostatní plocha), parc. č. 133/18 (ostatní plocha), parc. č. 134 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 136/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 136/3 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 139 (zahrada), parc. č. 140 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 143 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 145 (zahrada), parc. č. 146/7 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 146/8 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 150 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 151 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 155 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 159 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 162 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 164 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 166/1 (zahrada), parc. č. 168 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 170 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 171 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 173 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 175 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 177 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 179 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 181 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 183 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 184/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 186/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 189/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 190 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 191 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 192 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 193 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 194 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 208/3 (ostatní plocha), parc. č. 232 (ostatní plocha), parc. č. 234 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 237 (zahrada), parc. č. 239 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 241 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 244 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 247 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 249 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 251/1 (ostatní plocha), parc. č. 251/2 (ostatní plocha), parc. č. 252 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 254 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 257 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 260 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 264 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 268/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 271 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 274 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 322/4 (ostatní plocha), parc. č. 486 (ostatní plocha), parc. č. 6383 (ostatní plocha), parc. č. 6384 (zahrada) vše v katastrálním území Medlov.

Stručný popis zamýšleného záměru:

Vedení NN Kabelové:

Základní údaje:

Provozní napětí : 400/230 V, 50 Hz

Zemní kabel NAYY-J	délka trasy [km]
4 x 25 mm ²	0,413
4 x 95 mm ²	0,477
4 x 150 mm ²	2,107
4 x 240 mm ²	0,059

Připojení do rozvodného systému

Nové kabelové vedení NN bude napájeno z převážné části z trafostanic U KOSTELA (č. 6261) a ZDĚNÁ (č.6025) v rozpojovacích skříních SR a SD bude možné napájení také z linky vedoucí na Brno, která je napájena z trafostanic U SADU (č.6035). Další podrobnosti o připojení kabelů nn do rozvodného systému je patrný ze situačního plánu a ze schématu zapojení sítě nn.

Popis trasy

Stávající venkovní vedení NN bude nahrazeno novým kabelovým vedením NAYY-J 4x25, NAYY-J 4x95, NAYY-J 4x150, NAYY-J 4x240. Nové kabelové vedení NN bude smyčkováno v nových přípojkových a rozpojovacích skříních SS a SR. Část opětovně připojovaných nemovitostí bude připojeno pomocí T-Spojek připojených kabelem NAYY-J 4x25 do nových přípojkových skříní SP. Pro většinu opětovně připojovaných nemovitostí bude provedeno nové hlavní domovní vedení – HDV (propojení přípojkové nebo rozpojovací skříně s elektroměrem v objektu), které vybuduje na své náklady E.ON, ale zůstane v majetku a správě odběratele. U zbývajících opětovně připojovaných nemovitostí bude využito HDV stávající. Veškeré nepotřebné části venkovního vedení NN (betonové, dřevěné sloupy, síťové střešníky, konzoly a holé venkovní vedení NN) včetně venkovních domovních přípojek (přípojkové střešníky, konzoly, přípojkové skříně a přípojkové vodiče) budou zdemontovány, pokud majitelé vysloveně nevyžadují zachování některých prvků. Všechny stavební úpravy byly projednány s majiteli připojovaných nemovitostí a jsou doloženy VYJÁDŘENÍMI vlastníků dotčených nemovitostí. Další podrobnosti vedení trasy jsou zřejmé ze situace výkres č.1,2,3 v měřítku 1:500.

Umístění domovních a rozpínacích skříní

Plastové skříně SP,SS,SR se umístí na fasádách domů tak, že se dveře osadí zároveň se zdí, aby spodní okraj skříně byl 0,6 m od terénu. Do koncovkového prostoru pod skříní se umístí plastové roury pro jednotlivé přívodní kabely. Pro skříně typu SR se prostor zakryje plastovým krytem a pro skříně typu SS se vyzdí. Plastové roury se z obou stran utěsní těsnicí pěnou. Skříně se umístí na domech tak, aby se co nejméně poškodila fasáda domu, aby přívody byly co nejkratší a co nejméně křížovaly inženýrské sítě. Po usazení skříně do zdi bude dotčené okolí zapraveno a zamalováno v barvě omítky. Domovní skříně se umístí tak, aby bylo možno využívat stávajících kabelů pro domovní instalaci. V případech kdy bude demontována stávající skříně a nebude nahrazena novou bude vzniklý otvor zazděn. Stávající domovní vedení, které bude mimo provoz musí být odpojeno (např.staré vedení po fasádě)!

Plastové pilířové skříně SP,SS,SR se umístí do plastových pilířů tak, aby spodní okraj skříně byl 0,6 m nad terénem. Jednotlivé přívodní kabely se přichytí pomocí přichytek SONAP.

Směry kabelů musí být v rozpínacích i přípojkových skříních popsány na označovacích štítcích.

Jištění kabelů

V rozpojovacích, jisticích a domovních skříních SP,SS,SR a v rozvaděčích se kabely jistí proti přetížení výkonovými pojistkami (v rozvaděčích eventuelně jističi) typu PN s pojistkovými vložkami s maximální hodnotou pro kabely NAYY-J:

- NAYY-J 4 x 25 : 63 A
- NAYY-J 4 x 95 : 200 A
- NAYY-J 4 x 150 : 250 A
- NAYY-J 4 x 240 : 315 A

Uložení kabelů v zemi

Kabel 1 kV bude uložen dle PNE 34 1050 a podle tabulky A1 v chodníku s krytem 35 cm, v neobdělávaném terénu s krytem 70 cm a v krajnici vozovky a ve vozovce s krytem 1 m. Při hloubce 70 cm, tam, kde není nebezpečí mechanického poškození, se použije výstražné fólie š. 33 cm uložené ve výšce 20-30cm nad kabelem. Tam, kde je nebezpečí mechanického poškození, se použije ke krytí kabelu PE rour. V chodnicích při hloubce 35 cm se výstražná fólie uloží pod konstrukci chodníku. Ve všech případech je výška pískového lože 8 cm pod kabelem a 8 cm nad kabelem. V krajnici se kabely uloží do plastových rour, plastových žlabů v hloubce $h = 100$ cm.

Dále dle ČSN PNE 34 1050. Kde nelze hloubek dle tabulky A1 dosáhnout a u kabelů s hloubkou uložení 35 cm v místech, kde je zvýšené nebezpečí mechanického nebezpečí, je nutno kabely opatřit mechanickou ochranou. Ochrana kabelů se provádí kabelovými PE trubkami ohebnými, dodávané v metráži nebo neohebnými, dodávané v šestimetrových kusech.

Průřez kabelu [mm ²]	typ chráničky	rozměry chráničky [mm]	výrobní délka
Od 120 do 240	vrubované ohebné	110 x 94	50m/role
	vrubované neohebné	110 x 94	6m/kus
	hladké neohebné	110 x 3,5	6m/kus

Každý šestimetrový kus roury je opatřen na jednom konci spojkou.

Uložení kabelů je zřejmé z příložených řezů výkopem vyznačených na situačním plánu.

Uložení plastových rour v křižovatkách (v terénu)

Pod vozovkami se ve výkopu předepsané šířky a hloubky vyrovná dno výkopu, rozprostře se podložní vrstva z jemného pýchovatelného materiálu tl.10 cm/ písek, písčítá - hlinitopísčítá zemina/ a upěchuje se. Na podložní vrstvu se uloží plastové roury ϕ 110 mm. U délky chráničky větší než 10 m se použije roura ϕ 160 mm. Při větším počtu rour se uloží na vzdálenost 1/2 D nebo se pro vzájemnou fixaci svisle i vodorovně použije distančních rozpěrek, umístěných na obou koncích a v max. vzdálenostech 1,5 m od sebe. Mezery mezi rourami se vyplní obsypovým pýchovatelným materiálem o max. velikosti zrna 8 mm a zasypou překrývací vrstvou z pýchovatelného materiálu min. tl. 10 cm. Při uložení ve vrstvách se upěchuje mezivrstva a do rozpěrek se uloží horní řada trub. Mezery se vyplní a upěchují obsypovým pýchovatelným materiálem. Překrývací vrstva pýchovatelného materiálu nad horní vrstvou trubek musí být min. 10 cm. Hutnění materiálu mezi rourami se musí provádět ručně s použitím dřevěných dusadel. Prostupy musí přesahovat šířku vozovky o 1m na každé straně.

Při výstupu kabelu z rour se kabel utěsni pěnou. Utěsnění je nutné u všech chrániček délky 4 m a větší / týká se i vjezdů/. Povrchové a konstrukční vrstvy komunikace se provedou dle požadavku správce komunikace. Prostor mezi konstrukčními vrstvami a překrývací vrstvou nad rourami se vyplní vykopanou zeminou.

Při mělkém uložení kabelů nn v chodnicích, se při křižování vjezdů dno výkopu bez ostrých výčnělků urovná vrstvou písku o tl. 5 cm a roury se uloží na vyrovnanou vrstvu. Obsypání a upěchování se provede stejně jako u ostatních křižovatek.

Při prostupech prováděných protlakem se použije stejného typu hladkých plastových rour jako pro překopy. Doporučuje se při protahování rour protlačeným otvorem použít bentonit, který usnadňuje protažení rour a po zатуhnutí vyplní prostor mezi rourou a zeminou.

Při pokládce (protahování) rour se jednotlivé délky spojí spojkami příslušnými k jednotlivým typům rour. Konce rour se uzavřou příslušnými víčky. Po protažení kabelů se vstupy utěsni polyuretanovou pěnou.

Styk kabelu s inženýrskými sítěmi

Stávající inženýrské sítě byly vykresleny u příslušných provozovatelů a z dostupných podkladů. Kopie vyjádření provozovatelů s podmínkami jsou přiloženy v dokumentaci. Pro vzájemný styk inženýrských sítí platí závazná ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

Silové kabely

Světlá vzdálenost mezi souběžnými kabely 1 kV a 22 kV je 20 cm. Při menších vzdálenostech se kabely oddělí ohnivzdornou přepážkou. Při souběhu několika silových kabelů 1 kV se ponechá mezi nimi mezera minimálně 5 cm, v krátkých vzdálenostech a výjimečně je možno klást kabely do 1 kV i těsně vedle sebe, nad i pod sebou ČSN 332000-5-52 ed.2. Vodorovné přepážky mezi kabely NN do 1 kV se nepoužívají.

Sdělovací kabely

Při souběhu i křížení je nutno dodržet minimální vzdálenost 30 cm. Není-li možno tuto vzdálenost dodržet, uloží se kabely 1 kV do betonových žlabů s poklopem ve vzdálenosti minimálně 10 cm. Při křížení se silový kabel i kabely spojové uloží do betonových žlabů s přesahem 1 m na obě strany. Při odkrytí sdělovacích kabelů a při výkopech v jejich blízkosti je nutné vyžádat dozor správce kabelů.

Plynovod

Při souběhu s nízkotlakým plynovým řádem je nutno dodržet minimální vzdálenost 40 cm, se středotlakým 60 cm. Při křížení se kabely uloží do kabelových žlabů nebo plastových chrániček délky 1 m, na obě strany od osy křížení pokud možno nad plynovodem ve vzdálenosti 10 cm. Při souběhu s vysokotlakým plynovodem nutno dodržet minimální vzdálenost 8 m, při křížení 0,5 m. Při křížení se kabel se uloží do tvárnice chráničky, žlabu, nebo plastových chrániček v délce 2 m od potrubí na obě strany. (Při souběhu lze v odůvodněných případech vzdálenost snížit na 3 m za předpokladu, že kabel bude uložen do tvárnice chráničky, žlabu, nebo plastových chrániček dle ČSN EN 1594.

Vodovod

Při souběhu i křížení je minimální vzdálenost 40 cm. Při křížení se kabel uloží do žlabů nebo plastových chrániček DUOFLEX délky 1 m od osy křížení a svislou vzdálenost je možné snížit na 20 cm.

Kanalizace

Při souběhu je minimální vzdálenost 50 cm, při křížení 30 cm.

Kabelové soubory

Při spojování kabelu se použije smršťovacích spojek SSU a šroubovacích spojovačů podle použitého průřezu. "V" svorky kabelových skříní budou utahovány momenty danými výrobcí těchto komponentů.

Pro spojení starých kabelů s papírovou izolací a nových plastových kabelů AYKY 4x120 plný sektor se použije hybridní spojka typu TRAJ-01/4x70-120/4SB. Tato spojka je dodávána vč. šroubových spojovačů i uzemňovací soupravy ; umožňuje spojit průřezy 70 – 120 mm².

Kabelové "T" spojky

Pokud se připojení jednotlivých odběratelů bude řešit pomocí tzv. "T" spojek, bude výběr typu spojky záviset na použitém typu a průřezu silového kabelu.

Rozlišujeme 4 typy kabelových jader:

1. rm kruhové laněné
2. re kruhové plné
3. sm sektorové laněné
4. se sektorové plné

Pro kabely průřezu 4x50 (typ re) se použije zalévací spojka HÖHNE HSM 260/130 a prstenec ARCUS 309 021; průřez odbočného vodiče pro typ kabelu rm, sm je 6-35mm², pro typ kabelu re, se je 6-50 mm².

Minimální průřez odbočného kabelu pro tuto malou spojku je AYKY je 4x16 mm², CYKY 4x10mm².

Pro kabely průřezu 4x70 a 4x120 (typ re, se) se použije zalévací spojka HÖHNE HSM 260/130 a prstenec ARCUS 309 028; průřez odbočného vodiče pro typ kabelu rm, sm je 6-35mm², pro typ kabelu re, se je 6-50 mm².

Pro kabely průřezu 3x185+95 a 3x240+120 je nutno zjistit provedení 4.ochranné žíly. Podle toho se vybere příslušný prstenec (viz. Pokyn standardů ze dne 7.10.2004).

Rozdělení prstenců podle průřezu kabelu a tvaru žíly nulového vodiče

<i>Hlavní kabel Cu, Al mm²</i>	<i>Odbočovací kabel mm²</i>	<i>Typ prstence</i>
3x185 SM + 95 RE	6 - 70 SE 95 RE	PFI330935935-A
3x185 SM + 95 SE	6 - 70 SE 95 RE	PFI330935935-B
3x185 SM + 95 SM, RM	6 - 70 SE 95 RE	PFI330935935-C
3x240 SM + 120 SM, RM	6 - 70 SE 95 RE	PFI330935002-A
3x240 SM + 120 RE	6 - 70 SE 95 RE	PFI330935002-B

Pro kabel průřezu 3x185+95 se použije zalévací spojka CELLPACK H5/042; pro kabel průřezu 3x240+120 se použije zalévací spojka CELLPACK H7/042.

Minimální průřez odbočného kabelu AYKY je 4x25 mm², CYKY 4x16mm². (ČSN 33 3320)

Ukládání kabelu

Podmínky kladení silových kabelů stanoví výrobce nebo příslušná norma výrobku. Je nutno dodržovat poloměry ohybu při kladení i poloměry ohybu uloženého kabelu. Např. u výrobce PRAKAB je nejmenší poloměr ohybu u kabelů s PE, PVC pláštěm roven dvanáctinásobku vnějšího průměru kabelu \underline{D}_k (12. \underline{D}_k) a největší dovolená síla \underline{F} [N] při tažení kabelu za punčochu při mechanickém ukládání je roven stovdacetinásobku vnějšího průměru kabelu \underline{D}_k (120. \underline{D}_k).

Úprava povrchu terénu

Po uložení a zakrytí kabelu se zához důkladně po vrstvách udusá a povrch terénu se uvede do původního stavu. Rozprostře se sejmutá ornice, zatravněné plochy se osejí trávou, uloží se sejmutá dlažba.

U křižovatek se zajistí definitivní úprava komunikace, podle podmínek předepsaných správcem komunikace a nebudou-li předepsány, upraví se nad záhozem zeminou takto:

- 16 cm podkladová vrstva ze štěrkodrtě
- 25 cm podkladová vrstva ze štěrku z kamene
- 10 cm asfalt

U asfaltových chodníků se v šířce výkopu uloží podkladová vrstva z obalovaného ze štěrkopísku tloušťky 15 cm uzavřená litým asfaltem tloušťky 5 cm.

Při požadavku úpravy celé šířky chodníku se sejme asfaltový povrch a uzavírací asfaltová vrstva se provede v celé šířce chodníku. Pro dlážděné povrchy je uvažováno s definitivním předlážděním, které se provede po sesednutí půdy. Předláždění je rozpočtováno samostatně podle ceníku stavebních prací.

Jištění

Jištění všech nových přípojek a svodů bude provedeno plastovými pojistkovými skříněmi typu 100 A s pojistkami o hodnotě max. 50 A pro kabel NAYY-J 4x16 mm². Všechny skříně budou na betonových stožárech usazeny ve výši 2,5 – 3 m nad terénem. U přípojek zemním kabelem ve výši 60 cm nad terénem (měřeno od dna skříně). Jištění přípojek delších jak 35 m bude provedeno plastovou pojistkovou skříní 100 A namontovanou v místě odbočení.

Prívody od PS, SS k elektroměrům - HDV

Součástí rekonstrukce domovních přípojek bude i rekonstrukce odvodů od SP, SS k elektroměrům, kterou provede montážní skupina provádějící rekonstrukci rozvodné sítě. Odvody od SP,

SS k elektroměrům se provedou podle aktuálních TNS, a to kabelem NYY 4 x 10 mm² v ochranné trubce FXP 11 32 mm, který se přivede nejkratší cestou k elektroměru. V rozpočtu je uvažováno s vysekáním a zazděním drážky pro trubku do Ø 48 mm, montáž a demontáž elektroměrové desky a průraz zdiva. Kabel NYY se zapojí přímo do elektroměru nebo na hlavní jistič, popř. vypínač před elektroměrem. Vybavení elektroměrové desky jističem, popřípadě chráničem není předmětem projektu.

V rozpočtu je zohledněna cena účtovaná za plombování elektroměru.

	počet [ks]
Hlavní domovní vedení	124

Úprava střech a fasád

Ve všech případech, kde umístěním nových přípojek a svodů nebo demontáží starého zařízení dojde k poškození střech, fasád, plotů pozemků apod., jsou pracovníci montážní skupiny povinni buď sami, nebo prostřednictvím odborného podniku zajistit opravu tohoto poškození (zakrytí a utěsnění střech, oprava fasád, plotů, úpravy povrchů po kabelových rýhách apod.). V ojedinělých případech je výslovně vlastníky domu řečeno, že si demontáž některých částí nepřejí, pak jsou montážní skupiny zajistit odpojení starého vedení a demontovat pouze dohodnuté části.

demolice, demontáže

Demontážní práce vyplývají z prací montážních a provedou se podle soupisu norem (výkonů) na bod a úsek.

Demontáž NN a domovních přípojek

4 x AlFe 35	0,037	km	dřevěný I	1	ks
4 x AlFe 50	0,962	km	betonový JB	47	ks
AlFe 3 x 50 + 35	0,252	km	betonový DB	3	ks
AlFe 3 x 70 + 50	0,423	km	střešní síťový	1	ks
přípojka AYKYZ	1,542	km	střešní přípojkový	87	ks
přípojka čtyřvodičová	0,184	km	konzola přípojková	25	ks
4x95 AES	0,197	km			
vedení celkem	3,597	km	stožárů celkem	164	ks

V seznamu prací a dodávek tohoto projektu je uvažováno s demontáží betonových stožárů včetně základů; u příhradových stožárů se počítá odstranění základů do hloubky 1m. Dále je počítáno s přepravou demontovaných betonových stožárů, patek a betonové sutě na skládku a jejím uložení. Dřevěné stožáry se ekologicky zlikvidují.

základy

Základy pro betonové stožáry

Základy pro betonové stožáry byly navrženy dle požadavků platné normy PNE 33 3301 pro všechny typy zemin uvedených v normě ČSN EN 50 423-3, tabulky M/CZ.7. Při návrhu a výpočtu základů byly uvažovány suché zemin y bez přítomnosti hladiny spodní vody. Základy jsou navrženy jako hranolové s betonáží do úrovně terénu a odpovídají hodnotám jmenovitých vrcholových sil sloupů. Při strojním hloubení základu se uvažuje minimální technologicky proveditelný rozměr 0,6 x 0,6 m. U rozměrů základů „b“ větších než 0,8 metru se uvažuje stálý rozměr manipulačního výkopu 0,8 m. Kubatury výkopů, které jsou uvedeny v tabulkách základů, obsahují pouze objemy zemin, které je třeba vytěžit pro vybetonování nutného tvaru základu. Tyto kubatury tedy odpovídají objemu výkopu pouze za předpokladu, že dodavatel stavebních prací stěny výkopu paží. Pažení jam se provede podle bezpečnostních předpisů. Při použití pažení musí dodavatel zajistit, aby pažení bylo dimenzováno na veškeré zatížení, které na pažení při konkrétní situaci působí. Pro zhotovení betonovaných základů se použije betonu třídy C12/15 a vyšší dle ČSN EN 206-1, vždy strojně míchaného specializovaným výrobcem. Beton musí být vyroben z kvalitního cementu, čistého šterkopísku s vhodným zastoupením

jednotlivých frakcí a z kvalitní záměšové vody. Při výrobě, dopravě a kontrole jakosti betonové směsi se postupuje podle ČSN P ENV 13670-1 Provádění betonových konstrukcí. Betonáž za mrazu je nepřijatelná. Při teplotách pod 5°C je třeba beton tepelně izolovat překrytím.

Veřejné osvětlení kabelové

Základní údaje

Provozní napětí: 3/PEN~50 Hz 3x 230 V / TN-C

Napájení vlastního svítidla: 1/PE/N~50 Hz 230 V / TN-S

Rozvod je proveden celoplastovým kabel typu CYKY, v soustavě TN-C. Světlé vzdálenosti souběhu a křižování s cizími sítěmi jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci a v podmínkách správců podzemních sítí.

Zemní kabel CYKY-J	Délka trasy [km]
4x10mm ²	0,168
4x16 mm ²	2,42

Účel a rozsah projektu

Tento projekt řeší obnovu veřejného osvětlení v obci Medlov, z důvodu odstranění stávajících podpěrných bodů nízkého napětí, které jsou v majetku E.ON Distribuce. E.ON Distribuce likviduje podpěrné body a venkovní vedení, které je na těchto sloupech zavěšeno a kabelizuje postupně svou síť NN. Z hlediska financí jde o vyvolanou investici. VO je doplněno v místech, kde dosud nebylo instalováno, nebo v místech, které neodpovídalo platným normám.

Připojení do rozvodného systému

Další podrobnosti o připojení kabelů VO do rozvodného systému je patrný ze situačního plánu a ze schématu zapojení sítě VO.

Popis trasy

Projekt řeší kabeláže, osazení stožárů dle situace č. 1,2,3 a související práce. Stožáry budou umístěny dle situace.

Základy jsou navrženy jako hranolové s betonáží do úrovně terénu. Montážní firma může mít i svůj typový základ. Je třeba prověřit výkres základu a stožár vybraného dodavatele. Různí dodavatelé mívají různě řešenou podzemní část stožáru. V každém případě je třeba před objednáním stožáru a hotovením základu tento projednat s budoucím provozovatelem.

Kabel bude v celé trase uložen do ochranné trubky. Stožáry budou přizemněny zemnicí kulatinou, která bude na obou koncích připevněna svorkami k novému uzemnění veřejného osvětlení. Zapínací skříň bude vyměněna za novou. Před novým RVO bude ze zeminy vybudována rovná plocha o rozměrech min. 0,8x0,8m, která bude řádně zhutněna a stabilizována proti sesuvu. Kabely prosmyčují jednotlivé stožáry. S kabely bude do rýhy uložena zemnicí kulatina FeZn pr. 10 mm. Ke každému stožáru bude proveden ochranný oblouk FeZn, který bude připevněn připojovací svorkou ke stožárům a dvěma spojovacími svorkami k průběžnému vedení v zemi. Svorky v zemi budou zality asfaltovou suspenzí.

Výkopy budou vedeny v zeleni přidružené ke komunikaci v maximální možné míře v souběhu s plánovaným distribučním vedením v majetku E.ON Distribuce a.s.. Přechody přes vozovky budou provedeny protlakem nebo překopy. Překopy jsou navrženy v místech, kde není možné protlak provést.

směr Němčičky:

Nové kabelové vedení CYKY-J 4x16mm² bude vyvedeno z nového RVO, který bude umístěn za autobusovou zastávkou na parc. č. 45/1. Odtud povede chodníkem a protlakem přes komunikaci III/39521, protlakem přes komunikaci III/39523a dále v chodnicích a přidružených zelených pásích ve společném výkopu s vedením v majetku E.ON Distribuce, a.s. na parcelách 322/4, 4/2, 4/1, 486 a 45/1. Kabely prosmyčují jednotlivé stožáry 2.1 a 4.1 až 4.4. Stožáry budou umístěny na parcelách č. 4/2, 4/1 a

486. Stožáry 2.1 a 4.2 a 4.3 budou osazeny svítidlem Katrina 06 C40 na sloupu DOS 60 s výložníkem VK60-30060-1. Stožáry 4.1 a 4.4 budou osazeny svítidlem Katrina 06 C40 na sloupu DOS 80V s výložníkem VN89-150060-1. Nové kabelové vedení CYKY-J 4x16mm² bude ukončeno v pojistkové skříni SP100/NSP1P na p.b.č. 68 v majetku E.ON Distribuce, a.s. na parc. č. 486, odkud bude napájeno stávající venkovní vedení VO. Pojistková skříň bude označena textem "VO", aby byl jednoduše rozeznatelný účel a provozovatel zařízení.

směr Hrušovany:

Nové kabelové vedení CYKY-J 4x16mm² bude vyvedeno z nového RVO, který bude umístěn za autobusovou zastávkou na parc. č. 45/1. Odtud povede chodníkem a protlakem přes komunikaci III/39521, a bude ukončeno v pojistkové skříni SP100/NSP1P na p.b.č. 38 v majetku E.ON Distribuce, a.s. na parc. č. 251/2, odkud bude napájeno stávající venkovní vedení VO. Pojistková skříň bude označena textem "VO", aby byl jednoduše rozeznatelný účel a provozovatel zařízení.

směr Smolín:

Nové kabelové vedení CYKY-J 4x16mm² bude vyvedeno z nového RVO, který bude umístěn za autobusovou zastávkou na parc. č. 45/1. Odtud povede chodníkem a protlakem přes komunikaci III/39521, dále v chodnicích a přidružených zelených pásích ve společném výkopu s vedením v majetku E.ON Distribuce, a.s. na parcelách 251/2, 322/4, 486, 208/3, 251/1 a 45/1. Kabely prosmyčují jednotlivé stožáry 3.1 až 3.5. Stožáry budou umístěny na parcele č. 251/1. Stožár 3.1 bude osazen svítidlem Katrina 06 C40 na DOS 80V s výložníkem VN89-150060-1. Stožáry 3.2 až 3.5 budou osazeny svítidlem Katrina 06 C40 na sloupu DOS 60 s výložníkem VK60-30060-2/180°. POZOR! výložník na svítidle 3.4 bde mít nesymetricky umístěná ramena z důvodu výškového rozdílu mezi spodní a horní komunikací. Nové kabelové vedení CYKY-J 4x16mm² bude ukončeno v pojistkové skříni SP100/NSP1P na p.b.č. 39 v majetku E.ON Distribuce, a.s. na parc. č. 208/3, odkud bude napájeno stávající venkovní vedení VO. Pojistková skříň bude označena textem "VO", aby byl jednoduše rozeznatelný účel a provozovatel zařízení.

směr Malý Medlov:

Nové kabelové vedení CYKY-J 4x16mm² bude vyvedeno z nového RVO, který bude umístěn za autobusovou zastávkou na parc. č. 45/1. Odtud povede v chodnicích a přidružených zelených pásích ve společném výkopu s vedením v majetku E.ON Distribuce, a.s. na parcelách 45/1, 133/13, 133/1, 133/9 a 133/10. Kabely prosmyčují jednotlivé stožáry 2.2 až 2.13. Stožáry budou umístěny na parcelách č. 133/13, 133/1, 133/9 a 133/10. Stožáry 2.2 až 2.13 budou osazeny svítidlem Katrina 06 C40 na sloupu DOS 60 s výložníkem VK60-30060-1.

směr Velký Medlov:

Nové kabelové vedení CYKY-J 4x16mm² bude vyvedeno z nového RVO, který bude umístěn za autobusovou zastávkou na parc. č. 45/1. Odtud povede v chodnicích a přidružených zelených pásích ve společném výkopu s vedením v majetku E.ON Distribuce, a.s. na parcelách 45/1, 41/3, 46/1, 45/10, 45/8 a 6383. Kabely prosmyčují jednotlivé stožáry 1.1 až 1.18. mezi stožáry 1.18 až 1.20 a stožáry 1.18 až 1.22 bude použito nové kabelové vedení CYKY-J 4x10mm². Stožáry budou umístěny na parcelách č. 45/1, 41/3, 46/1, 45/10, 45/8 a 6383. Stožáry 1.2 až 1.21 budou osazeny svítidlem Katrina 06 C40 na sloupu DOS 60 s výložníkem VK60-30060-1. Stožáry 1.1 a 1.21 budou osazeny svítidlem Katrina 06 C40 na sloupu DOS 80V s výložníkem VN89-150060-1.

směr Mlýn:

Nové kabelové vedení CYKY-J 4x16mm² bude vyvedeno z nového RVO, který bude umístěn za autobusovou zastávkou na parc. č. 45/1. Odtud povede v chodnicích a přidružených zelených pásích ve společném výkopu s vedením v majetku E.ON Distribuce, a.s. na parcele č. 45/1, a bude ukončeno v pojistkové skříni SS100/NKE1P na parcele č. 45/1 v blízkosti trafostanice " ZDĚNÁ " č. 6025. Pojistková skříň bude označena textem "VO", aby byl jednoduše rozeznatelný účel a provozovatel zařízení. Z pojistkové skříně SS100/NKE1P bude vyvedeno na severní roh trafostanice vedení CYKY-J 4x16mm², které bude v instalačních trubkách vedeno po fasádě trafostanice (co nejdále od vedení VN - proto byl provozovatelem TS zvolen severní roh) až k NN konzole, kde bude napojeno na stávající venkovní rozvody VO. odkud bude napájeno stávající venkovní vedení VO. Pojistková skříň bude označena textem "VO", aby byl jednoduše rozeznatelný účel a provozovatel zařízení. Další podrobnosti vedení trasy jsou zřejmé ze situace výkres č. 1,2,3 v měřítku 1 : 500.

Dispozice

je uvedena ve výkresové dokumentaci, přičemž:

výkopy pro kabelové trasy a základy stožárů budou kopány ručně a před zahájením zemních prací zažádá dodavatel správce podzemních sítí o jejich vytyčení. Zakreslené sítě v dokumentaci jsou pouze orientační. V kabelových trasách může být více kabelů. Tyto překážky jsou však stávající a jsou viditelné na stavbě. Na jejich polohu bude brán zřetel při výkopových pracích VO. Budou dodrženy podmínky správců podzemních sítí, viz příloha projektu.

nové stožáry musí být umístěny tak, aby vzdálenost od vozovky byla min 1000 mm (povrch stožáru od hrany obrubníku vozovky). dvířka stožáru orientovat po směru jízdy tak, aby obsluha byla při práci chráněna před vozidly vlastním stožárem.

Umístění rozpínacích skříní

Plastové skříně SP,SS,SR se umístí na fasádách domů tak, že se dveře osadí zároveň se zdí, aby spodní okraj skříně byl 0,6 m od terénu. Do koncovkového prostoru pod skříní se umístí plastové roury pro jednotlivé přívodní kabely. Pro skříně typu SR se prostor zakryje plastovým krytem a pro skříně typu SS se vyzdí. Plastové roury se z obou stran utěsní těsnící pěnou. Skříně se umístí na domech tak, aby se co nejméně poškodila fasáda domu, aby přívody byly co nejkratší a co nejméně křížovaly inženýrské sítě. Po usazení skříně do zdi bude dotčené okolí zapraveno a zamalováno v barvě omítky. Domovní skříně se umístí tak, aby bylo možno využívat stávajících kabelů pro domovní instalaci. V případech kdy bude demontována stávající skříně a nebude nahrazena novou bude vzniklý otvor zazděn.

Plastové pilířové skříně SP,SS,SR se umístí do plastových pilířů tak, aby spodní okraj skříně byl **0,6 m** nad terémem. Jednotlivé přívodní kabely se přichytí pomocí přichytek SONAP.

Směry kabelů musí být v rozpínacích i přípojkových skříních popsány na označovacích štítcích.

Jištění kabelů

Síť VO daného úseku je chráněna jističi v zapínací skříní a výkonovými pojistkami typu PN s pojistkovými vložkami s maximální hodnotou pro kabely CYKY-J:

CYKY-J 4 x 10 : 60 A

CYKY-J 4 x 16 : 80 A

Uložení kabelů v zemi

Kabel 1 kV bude uložen dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 čl. 521.N11.13 a podle tabulky 52HN10 v chodníku s krytem 35 cm, v neobdělávaném terénu s krytem 70 cm a v krajnici vozovky a ve vozovce s krytem 1 m. Při hloubce 70 cm, tam, kde není nebezpečí mechanického poškození, se použije výstražné fólie š. 33 cm uložené ve výšce 20-30cm nad kabelem. Tam, kde je nebezpečí mechanického poškození, se použije ke krytí kabelu PE rour. V chodnicích při hloubce 35 cm se výstražná fólie uloží pod konstrukci chodníku. Ve všech případech je výška pískového lože 8 cm pod kabelem a 8 cm nad kabelem. V krajnici se kabely uloží do plastových rour, plastových žlabů v hloubce h = 100 cm.

Dále dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 čl. 521.N11.13.

Kde nelze hloubek dle tabulky 52HN10 dosáhnout a u kabelů s hloubkou uložení 35 cm v místech, kde je zvýšené nebezpečí mechanického nebezpečí, je nutno kabely opatřit mechanickou ochranou. Ochrana kabelů se provádí kabelovými PE trubkami ohebnými, dodávané v metráži nebo neohebnými, dodávané v šestimetrových kusech.

Průřez kabelu [mm ²]	typ chráničky	rozměry chráničky [mm]	výrobní délka
Do 120	vrubované ohebné	90 x 75	50m/role
	vrubované neohebné	90 x 75	6m/kus
	hladké neohebné	90 x 3	6m/kus
Od 120 do 240	vrubované ohebné	110 x 94	50m/role
	vrubované neohebné	110 x 94	6m/kus
	hladké neohebné	110 x 3,5	6m/kus

Každý šestimetrový kus roury je opatřen na jednom konci spojkou.

Dále se k ochraně kabelů používají plastové kabelové žlaby. Žlaby se skládají z vlastního žlabu a víka. Jednotlivé žlaby se ukládají tak, aby zámkové spoje byly do sebe řádně zasunuty. Víka se pokládají tak, aby v podélném směru překrývaly zámkové spoje vlastních žlabů. Betonové žlaby se používají jen výjimečně a při souběhu nebo křížení kabelů nn s kabely telekomunikačními.

V městských aglomeracích je možno s výhodou použít k ochraně kabelu multikanály.

Uložení kabelů je zřejmé z přiložených řezů výkopem vyznačených na situačním plánu.

Uložení plastových rour v křižovatkách (v terénu)

Pod vozovkami se ve výkopu předepsané šířky a hloubky vyrovná dno výkopu, rozprostře se podložní vrstva z jemného pěchovatelného materiálu tl. 10 cm/ písek, písčitá – hlinitopísčitá zemina/ a upěchuje se. Na podložní vrstvu se uloží plastové roury f 110 mm. U délky chráničky větší než 10 m se použije roura f 160 mm. Při větším počtu rour se uloží na vzdálenost 1/2 D nebo se pro vzájemnou fixaci svísele i vodorovně použije distančních rozpěrek, umístěných na obou koncích a v max. vzdálenostech 1,5 m od sebe. Mezery mezi rourami se vyplní obsypovým pěchovatelným materiálem o max. velikosti zrna 8 mm a zasypou překrývací vrstvou z pěchovatelného materiálu min. tl. 10 cm. Při uložení ve vrstvách se upěchuje mezivrstva a do rozpěrek se uloží horní řada trub. Mezery se vyplní a upěchují obsypovým pěchovatelným materiálem. Překrývací vrstva pěchovatelného materiálu nad horní vrstvou trubek musí být min. 10 cm. Hutnění materiálu mezi rourami se musí provádět ručně s použitím dřevěných dusadel. Prostupy musí přesahovat šířku vozovky o 1 m na každé straně.

Při výstupu kabelu z rour se kabel utěsní pěnou. Utěsnění je nutné u všech chrániček délky 4 m a větší / týká se i vjezdů/. Povrchové a konstrukční vrstvy komunikace se provedou dle požadavku správce komunikace. Prostor mezi konstrukčními vrstvami a překrývací vrstvou nad rourami se vyplní vykopanou zemínou.

Při mělkém uložení kabelů nn v chodnicích, se při křížování vjezdů dno výkopu bez ostrých výčnělků urovná vrstvou písku o tl. 5 cm a roury se uloží na vyrovnanou vrstvu. Obsypání a upěchování se provede stejně jako u ostatních křižovatek.

Při prostupech prováděných protlakem se použije stejného typu hladkých plastových rour jako pro překopy. Doporučuje se při protahování rour protlačeným otvorem použít bentonit, který usnadňuje protažení rour a po zatuhnutí vyplní prostor mezi rourou a zemínou.

Při pokládce (protahování) rour se jednotlivé délky spojí spojkami příslušnými k jednotlivým typům rour. Konce rour se uzavřou příslušnými víčky. Po protažení kabelů se vstupy utěsní polyuretanovou pěnou.

Styk kabelu s inženýrskými sítěmi

Stávající inženýrské sítě byly vykresleny u příslušných provozovatelů a z dostupných podkladů. Kopie vyjádření provozovatelů s podmínkami jsou přiloženy v dokumentaci. Pro vzájemný styk inženýrských sítí platí závazná ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

Silové kabely

Světlá vzdálenost mezi souběžnými kabely 1 kV a 22 kV je 20 cm. Při menších vzdálenostech se kabely oddělí ohnivzdornou přepážkou. Při souběhu několika silových kabelů 1 kV se ponechá mezi nimi mezera minimálně 5 cm, v krátkých vzdálenostech a výjimečně je možno klást kabely do 1 kV i těsně vedle sebe, nad i pod sebou ČSN 332000-5-52 ed.2. Vodorovné přepážky mezi kabely NN do 1 kV se nepoužívají.

Sdělovací kabely

Při souběhu i křížení je nutno dodržet minimální vzdálenost 30 cm. Není-li možno tuto vzdálenost dodržet, uloží se kabely 1 kV do betonových žlabů s poklopem ve vzdálenosti minimálně 10 cm. Při křížení se silový kabel i kabely spojové uloží do betonových žlabů s přesahem 1 m na obě strany. Při odkrytí sdělovacích kabelů a při výkopech v jejich blízkosti je nutné vyžádat dozor správce kabelů.

Plynovod

Při souběhu s nízkotlakým plynovým řádem je nutno dodržet minimální vzdálenost 40 cm, se středotlakým 60 cm. Při křížení se kabely uloží do kabelových žlabů nebo plastových chrániček délky 1

m, na obě strany od osy křížení pokud možno nad plynovodem ve vzdálenosti 10 cm. Při souběhu s vysokotlakým plynovodem nutno dodržet minimální vzdálenost 8 m, při křížení 0,5 m. Při křížení se kabel se uloží do tvárnice chráničky, žlabu, nebo plastových chrániček v délce 2 m od potrubí na obě strany. (Při souběhu lze v odůvodněných případech vzdálenost snížit na 3 m za předpokladu, že kabel bude uložen do tvárnice chráničky, žlabu, nebo plastových chrániček dle ČSN EN 1594.

Vodovod

Při souběhu i křížení je minimální vzdálenost 40 cm. Při křížení se kabel uloží do žlabů nebo plastových chrániček DUOFLEX délky 1 m od osy křížení a svislou vzdálenost je možné snížit na 20 cm.

Kanalizace

Při souběhu je minimální vzdálenost 50 cm, při křížení 30 cm.

Tepelná vedení

Při souběhu i křížení je minimální vzdálenost 30 cm, kabel se uloží do ocelových trub s přesahem 1 m na obě strany. Svislou vzdálenost při křížení lze snížit při uložení kabelu do chráničky na 10 cm.

Hromosvod

Při křížení se zemním vedením hromosvodu se kabel uloží nad tímto vedením a v místě křížování od něho ve vzdálenosti alespoň 50 cm.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s dokumentací k územnímu řízení předloženou stavebnímu úřadu spolu s žádostí o vydání územního rozhodnutí na předmětnou stavbu, která byla zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

III. Protože stavba nepodléhá stavebnímu povolení ani ohlášení, jsou stanoveny následující podmínky pro provádění předmětného stavebního záměru.

1. Dále musí být dodrženy podmínky Městského úřadu Židlochovice, odboru dopravy uvedené v závazném stanovisku zn. OD/6618/2017 SO ze dne 03.05.2017:
 - 1) Budou dodrženy příslušná ustanovení zákona o pozemních komunikacích a vyhlášky č. 104/1997 Sb. kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích v platném znění.
 - 2) Kabelové vedení NN umístěné podél krajské silnice č. III/39521 nesmí podélně zasahovat do sil. tělesa této silnice, protože podle § 36 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích energetická vedení nesmějí být podélně umístována v silničním tělese a na silničních pomocných pozemcích. Proto požadujeme řešit umístění nového kabelového vedení podél silnice č. III/39521 ve směru na Němčičky (od trafostanice U kostela směrem do obce) nejlépe v trase stávajícího vzdušného vedení a zejména na rohu pozemku p.č. 36 (dům č.p. 11) umístit co nejbližší rohu tohoto domu a do dostatečné hloubky (min. 1,0 m pod niveletu komunikace, příp. i do chráničky).
 - 3) Dále požadujeme nový dvojité betonový stožár s rozpojovací skříní SR322/NKW2 navržený v místě původního podpěrného bodu č. 39 při silnici č. III/39521 ve směru na Smolín posunout dál od vozovky (pokud možno až za vodovod), protože navržené umístění dvojitého sloupu s vybavením v místě stávajícího sloupu je z hlediska bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích zcela nevhodně zvoleno v silničním pozemku krajské silnice č. III/39521 a zároveň znemožňuje zajištění řádného odvodnění komunikace případnou obnovou silničního příkopu. Absencí nemožnosti zřízení silničního příkopu již za současné situace je podstatně ovlivněno odvodnění povrchu silnice v inkriminovaném úseku, důsledkem čehož dochází ke zvýšené destrukci nejen krajnice komunikace. Minimální vzdálenost pevné překážky od průjezdného prostoru komunikace dle ČSN 736110 musí být alespoň 0,50 m (zohlednit i ochranné pásmo vedení) a tato překážka nesmí být umístěna v sil. tělese (součástí sil. tělesa je i silniční příkop). Požadujeme po projednání se správcem silnice SÚS JMK, oblast Brno, Ořechovská 35, Brno zapracovat do PD návrh na přesunutí - přeložení podpěrného bodu (původně sloupu č. 39) mimo silniční těleso tak, aby mohl být silniční příkop případně obnoven

nebo podél komunikace zřídít sil. obrubník ale tak, aby byla zajištěna normová šířka komunikace a zároveň zajištěno řádné odvodnění silnice.

- 4) Obecně totiž platí, že nevhodně umístěné pevné překážky v blízkosti komunikací je třeba v co největší míře odstraňovat. Podpěrné body (sloupy) a jiné pevné překážky u krajských silnic i místních a veřejně přístupných účelových komunikací nesmí zasahovat do vozovky těchto pozemních komunikací, nesmí být umístěny ani v jejich krajnici a neměly by být umístěny v silničním tělese (tzn. v sil. příkopu, ve svahu sil. náspu nebo sil. zářezu atd.). Tam, kde silniční příkopy nejsou zřízeny, by pevné překážky měly být umístěny min. 1 m od krajnice vozovky, resp. v obci min. 0,6 m od případného silničního obrubníku a také by neměly nepřiměřeně zužovat průchozí prostor chodníků.
 - 5) A navržené zemní kabelové vedení NN umístěné podél krajské silnice č. III/39521 od původního podpěrného bodu č. 39 směrem do obce nesmí rovněž podélně zasahovat do sil. tělesa této silnice. Proto požadujeme umístění nového kabelového vedení podél krajské silnice ve směru na Smolín (od podpěrného bodu č. 39 směrem do obce) řešit co nejdále od průjezdného prostoru komunikace (i s ohledem na ochranné pásmo vedení) a v dostatečné hloubce, a v místech přejezdů uložit do chráničky.
 - 6) Všechny případné pevné překážky (trafostanice, přípojkové, rozpojovací skříňky nebo jiné objekty na energetickém vedení), vč. stožárů musí být umístěny mimo sil. těleso a nesmí zasahovat do rozhledových trojúhelníků křižovatek komunikací, sjezdů a nájездů od sousedních nemovitostí, přechodů a míst pro přecházení atd. Nesmí ani neúměrně zužovat průchozí prostor chodníků.
 - 7) Dále je třeba, aby navržené křížení krajských silnic podzemním vedením NN bylo provedeno bezvýkopovou technologií a to tak, že ani startovací jámy pro protlaky nebudou zasahovat do sil. tělesa krajské silnice. Hloubka uložení chrániček pro kabelové vedení křížící komunikace musí být min. 1,00m pod niveletou vozovky.
 - 8) Musí být zajištěno, že k případnému dotčení silničních pozemků krajské silnice dojde v co nejmenší možné míře - jen v odůvodněném nejnutnějším případě a ani při provádění prací nesmí dojít k poškození odvodnění krajských silnic.
 - 9) Protože při čtyřech kříženích krajských silnic kabelovým vedením NN má dojít k dotčení sil. pozemku, musí investor už k územnímu řízení doložit rozhodnutí o „povolení zvláštního užívání komunikace-umístění sítí v sil. pozemku“ (podle § 25 odst. 6 písm. d/ zákona o pozemních komunikacích), o které je třeba požádat příslušný silniční správní úřad – MěÚ Židlochovice, odbor dopravy. K žádosti je třeba mimo PD doložit kladné vyjádření SÚS JMK, oblast Brno.
 - 10) Dále ještě upozornujeme, že silničním správním úřadem pro místní komunikace je podle § 40 odst. 5 zákona o pozemních komunikacích příslušná obec (v tomto případě městys Medlov), která musí být rovněž požádána o povolení zvláštního užívání místních komunikací.
 - 11) Umístění vedení v sil. pozemku musí být projednáno s majetkovým správcem krajských silnic, kterým je SÚS JMK, oblast Brno, Ořechovská 35, Brno a uložení kabelu do silničních pozemků musí být mezi vlastníkem energetických sítí a vlastníkem silničních pozemků (vlastníkem pozemků pod silnicí č. III/39521 a III/39523 je ÚZSVM) řádně smluvně ošetřeno a doloženo již k územnímu řízení, protože energetická vedení nevyžadují stavební povolení.
 - 12) Opravenou PD s případným odůvodněním nemožnosti zajištění souladu nové PD s tímto naším stanoviskem požadujeme předložit k vyjádření pro územní řízení.
2. Musí být dodrženy podmínky společnosti GridServices, s.r.o. uvedené ve vyjádření zn. 5001550849 ze dne 08.08.2017:
- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
 - 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy

- bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebník nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
 - 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.
 - 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
3. Dále musí být dodrženy podmínky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., uvedené ve vyjádření č.j. 732188/16 ze dne 14.10.2016:

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I.Obecná ustanovení

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušení povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytýčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdal práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na tel. číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová a hloubková, činí +/-30cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohopisnými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
6. V místech kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů PVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (vč. Doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..
9. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou PVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku PVSEK nad zemí.
10. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (vč. ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od NVSEK.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s." mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

13. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned hlásit, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnost stavebníka, nebo jím pověřená třetí osoba, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (vč. Návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15m nad zemským povrchem a to vč. Dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před

zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebník nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem min. 0,5m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5m od krajního vedení, případně kontaktovat POS

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovou ve vzdálenosti menší než 2m nebo při křížení kabelovou ve vzdálenosti menší než 0,5m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2m.
- neumísťovat nad trasou kabelovou v podélném směru technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovou pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5m od kabelovodu.

4. Dále musí být dodrženy podmínky společnosti Vodárenská akciová společnost, a.s. uvedené ve vyjádření č. j. BV/3478/2017-Tra ze dne 13.07.2017:

- 1) Zahájení zemních prací bude vámi oznámeno nejméně 14 dní předem na VAS provozní středisko Židlochovice, sídlící se na adrese Lidická 689, 667 01 Židlochovice, tel. 547 231 018. Současně s oznámením předložíte objednávku na vytýčení sítí v provozování VAS.
- 2) Kabelové vedení NN uložené v souběhu s vodovodem bude umístěno do takové vzdálenosti od vodovodu, aby nebránilo snadnému provádění eventuálně rekonstrukcím obou vedení v souběhu. Minimální vzdálenost vedení v souběhu dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ je akceptovatelná pouze při křížení vedení, eventuálně v mimořádně stísněných podmínkách. Dále je třeba, aby v místech křížení silového kabelu NN a vodovodního potrubí byla ochranná konstrukce kabelu řešena tak, aby práce prováděné na námi provozovaných zařízení nenarušily statickou funkci kabelu (vložit kabel do chráničky).
- 3) Při návrhu umístění trvalých staveb (betonové stožáry) musí být dodrženo ochranné pásmo vodovodního potrubí, které je stanoveno 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V tomto prostoru není také dovoleno vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny a provádět terénní úpravy, snižování nebo zvyšování terénu. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození vodovodního potrubí nebo omezení jeho provozuschopnosti.

- 4) Požadujeme, aby byla před zásypem kabelového vedení provedena kontrola neporušenosti vodovodu ve všech dotčení s navrženým kabelovým vedením a kontrola uložení zástupcem VAS. VAS vystaví protokol o provedené kontrole. Odsouhlasený protokol ze strany VAS bude nezbytnou přílohou ke kolaudaci stavby. Kontrolu objednejte na CAS, provozní středisko Židlochovice.
 - 5) Dojde-li k poškození vodovodu, musí být neprodleně opraveny odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklad firmy, která prováděla stavební činnost.
 - 6) Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a.s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
 - 7) V průběhu realizace předmětné stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavků VAS provozního střediska Židlochovice.
5. Dále musí být dodrženy následující podmínky společnosti E.ON, Servisní, s.r.o. uvedené ve vyjádření zn. E7456-16177151 ze dne 26.04.2017:
- 1) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle §46 odst. 8) zákona č. 458/2000Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných 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
 - 2) Zakreslení trasy nadzemního a podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré 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.
 - 3) Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dní před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel. 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.
 - 4) Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - 6) Vyřešení způsobu provedení souběhu a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - 7) Přizvání zástupce ECZR 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.
 - 8) 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.
 - 9) Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
 - b) Provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

- c) U nadzemních vedení nechávat růst porosty nad výšku 3,0m
 - d) U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnost nad 6t.
- 10) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN, NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě NN a VN (dále jen RSS VN, NN), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
- 11) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
- 12) Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
- 13) Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- 14) Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na tel. 800 225 577.
6. Dále musí být dodrženy podmínky Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, jakožto příspěvkové organizace kraje uvedené ve stanovisku zn. 8765/2017 ze dne 17.05.2017:
- Vedení VO požadujeme situovat kromě křížení mimo těleso krajské komunikace stávající i budoucí včetně silničních příkop min. 0,6 m za vnější hranu sil. Příkopu.
 - V místech, kde je podél silnice obrubník požadujeme vedení VO uložit do takové vzdálenosti od obrubníku, aby nedošlo k zásahu do statiky sil. Tělesa – min. vzdálenost výkopů pro uložení vedení VO od obrubníku musí odpovídat hloubce výkopu.
 - Upozorňujeme, že v současné době probíhá v obci Medlov výstavba kanalizace a po dokončení této stavby budou silnice v záruce.
 - Křížení kraj. Silnice vedení VO požadujeme provádět řízeným protlakem. V případě, že pro křížení bude využito výkopů pro výstavbu kanalizace, je možno křížení provádět se souhlasem investora stavby kanalizace překopem. V tomto případě je nutno postupovat dle zákona č. 13/1997 Sb. Krytí vedení pod povrchem bud. Kraj. Komunikace požadujeme min. 1,2 m.
 - Veškeré pevné překážky (sloupy V), aj. je nutno osadit mimo sil. Těleso do min. vzdálenosti 0,5 m od stávajícího příp. bud. Obrubníku, nebo mimo silniční těleso krajské silnice včetně sil. Příkop, min. 0,6 m za vnější hranu sil. Příkopu.
 - Vzdálenost vedení inženýrských sítí včetně jejich ochranného pásma od konstrukce sil. Objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min. 0,5 m.

Řízený protlak pod kraj. Komunikací

- Krytí chráničky vedení VO požadujeme min. 1,2 m pod povrchem komunikace, krytí chráničky pod dnem vyčištěného sil. Příkopu požadujeme min. 0,8 m. Montážní jámy požadujeme zřídít v min. vzdálenosti 0,6 m za příkopem, příp. v takové vzdálenosti od obrubníku chodníku, aby nedošlo k porušení statiky kraj. Silnice – min. vzdálenost výkopu od obrubníku musí odpovídat hloubce výkopu (min. 1,3 m). Pokud nebude možno splnit výše uvedenou podmínku, jedná se o zásah do statiky kraj. Silnice, a je nutno zásyp chodníku provádět nesedavým materiálem s hutněním po vrstvách max. 0,2 m; na úrovni silniční pláň požadujeme min. únosnost $E_{def,2}=45$ Mpa prokázanou zkouškou. Ke zkoušce požadujeme být přizváni.
- Nesouhlasíme s jakýmkoliv zásahem do sil. Tělesa krajské komunikace za účelem zjištění umístění stávajícího vedení v sil. Tělese v rámci provádění protlaku.

- Na vozovku nacházející se v místě nad přechodem inženýrských sítí prováděných bezvýkopovou technologií se rovněž vztahuje záruční doba. Po tuto dobu bude investor zajišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu.

Výstavba inženýrských sítí na veřejných komunikacích (Zák. č. 13/1997 Sb.)

- Stavba na sil. Pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává odbor dopravy příslušného městského úřadu s rozšířenou působností.
- Před zahájením výkopových prací v sil. Tělese požadujeme mezi SÚS JMK, oblast Brno a investorem stavby uzavřít „Smlouvu na zásah do krajských komunikací“. Současně budou doloženy následující doklady: harmonogram stavebních prací a provizorní dopravní značení odsouhlasné DI Policie ČR.
- Před zahájením stavebních prací v rámci výše uvedené stavby požadujeme vyzvat k odsouhlasení vytyčené trasy navrhovaných vedení a montážních jam pro protlak. Předání a převzetí staveniště mezi investorem příp. realizační firmou a SÚS JMK, oblast Brno bude provedeno protokolárně.
- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj. Komunikace včetně dopravního značení, sil. vpustí a silničních příkop v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Dopravní značení porušené stavbou požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100. Vodorovné dopravní značení požadujeme obnovit. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- Případné omezení provozu na kraj. Silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JMK, DI policie ČR – rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává ref. Dopravy příslušného stavebního úřadu s rozšířenou působností.
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.
- Silniční příkop požadujeme v rozsahu stavby obnovit – zřídit dle příslušných norem včetně obnovení nezpevněné krajnice v normové šířce.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.

Po ukončení stavebních prací požadujeme přizvat ke kontrole – stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK požadujeme protokolárně předat.

Za předpokladu splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s umístěním stavby dle dodané PD a s vydáním územního rozhodnutí.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

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

Odůvodnění:

Dne 13.12.2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stanoviska sdělili:

- MěÚ Židlochovice, OŽPSÚ, č.j. OZPSU/6636/2017-2 ze dne 16.05.2017
- MěÚ Židlochovice, OD, zn. OD/6618/2017 SO ze dne 03.05.2017

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci územního řízení ve smyslu ustanovení § 85 odst. 1 stavebního zákona:

a) *Žadatel:*

E.ON Distribuce, a.s., IČO: 28085400, F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 01 České Budějovice

b) *Obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:*

Městys Medlov, IČO: 488046, Medlov č.p. 52, 664 66 Němčičky u Židlochovic

Účastníci územního řízení ve smyslu ustanovení § 85 odst. 2 stavebního zákona:

a) *Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:*

Vlastníci pozemků parc. č. 4/2, 5, 7/1, 10, 15, 18, 21, 24/1, 27/2, 29/1, 30, 35/1, 36, 39, 41/1, 45/17, 45/7, 45/6, 45/2, 45/15, 45/14, 45/8, 45/9, 45/10, 45/11, 49/1, 50, 52, 54, 56, 58/1, 59/1, 61/1, 63, 67, 68, 69, 74/1, 76/1, 78, 79, 81, 82, 84/1, 85/1, 86/1, 87/1, 89, 90/1, 91/1, 92/1, 93, 94/1, 95, 96/1, 97, 98, 100, 101/3, 102, 104, 106, 108/1, 112, 113, 114, 115, 117, 119/1, 121/1, 121/3, 122/1, 122/3, 123, 124, 126, 127, 128, 130/1, 130/2, 131, 132, 133/8, 133/14, 133/13, 133/18, 133/17, 134, 140, 145, 146/8, 146/7, 150, 151, 155, 159, 162, 164, 166/1, 168, 170, 171, 173, 175, 177, 179, 181, 183, 184/1, 186/1, 189/1, 190, 191, 192, 193, 194, 208/3, 232, 234, 237, 239, 241, 244, 247, 249, 251/2, 252, 254, 257, 260, 264, 268/1, 271, 274, 322/4, 486, 90/2, 101/2, 129, 133/9, 133/10, 133/15, 136/1, 136/3, 139, 143

b) *Osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno:*

Vlastníci pozemků parc. č. 27/7, 45/16, 99, 108/2, 116, 118, 122/4, 135, 165, 166/2, 195/4, 206/21, 235/3, 243, 246, 6385 v katastrálním území Medlov.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Odboru územního plánování a stavebního řádu, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Milan Komenda
vedoucí odboru životního prostředí
a stavebního úřadu

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 21.3.2018

Sejmuto dne: 5.4.2018

Dálkovým přístupem (elektronicky) zveřejněno: Od: 21.3.2018 Do: 5.4.2018

MĚSTYS MEDLOV
664 66 Medlov 52
IČ: 004 88 046

.....
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. PK Elektro s.r.o., IDDS: mrjthca

sídlo: Hádecká č.p. 180/21, Maloměřice, 614 00 Brno 14

zastoupení pro: E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 01 České

Budějovice

zastoupení pro: E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 01 České

Budějovice

2. Městys Medlov, IDDS: r2uazwq

sídlo: Medlov č.p. 52, 664 66 Němčičky u Židlochovic

3. MěÚ Židlochovice, Úřední deska, Nádražní č.p. 750, 667 01 Židlochovice

vyvěšeno pro: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha

vyvěšeno pro: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická č.p. 820/156, 638 00

Brno

vyvěšeno pro: Josef Sýkora, Medlov č.p. 25, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Lenka Sýkorová, Medlov č.p. 25, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Eva Tůmová, Údolní č.p. 402/40, 602 00 Brno
vyvěšeno pro: Pavel Liška, Medlov č.p. 1, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Josef Synek, Medlov č.p. 2, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Vlasta Synková, Medlov č.p. 2, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Alexander Rajniak, Medlov č.p. 3, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Markéta Abdel-Malak, Medlov č.p. 4, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Michal Tománek, Medlov č.p. 4, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Petr Odehnal, Medlov č.p. 5, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Marie Odehnalová, Medlov č.p. 5, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Richard Janíček, Medlov č.p. 176, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jaroslav Szromek, Medlov č.p. 97, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Dalibor Ševčík, Medlov č.p. 8, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Romana Ševčíková, Medlov č.p. 8, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Miroslav Hán, Medlov č.p. 9, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Ing. Helena Zavadilová, Medlov č.p. 11, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Petr Novák, Medlov č.p. 14, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Hoa Pham Dang, Sedláčkova č.p. 2902/34, 628 00 Brno
vyvěšeno pro: Phuong Nguyen Thi Ut, Sedláčkova č.p. 2902/34, 628 00 Brno
vyvěšeno pro: Josef Dvořák, Medlov č.p. 18, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Věra Dvořáková, Medlov č.p. 18, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Božena Sirotková, Medlov č.p. 25, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Richard Janoušek, Medlov č.p. 44, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Mgr. Lucie Janoušková, Medlov č.p. 44, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Ladislav Dedina, Medlov č.p. 58, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Hana Gajarská, Oblá č.p. 447/57, 634 00 Brno
vyvěšeno pro: Libor Flodr, Medlov č.p. 37, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Adéla Flodrová, Medlov č.p. 37, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Petr Dvorský, Masarykovo náměstí č.p. 20/21, 742 35 Odry
vyvěšeno pro: Mgr. František Rubeš, Medlov č.p. 34, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Danuše Rubešová, Medlov č.p. 34, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Ing. David Pelikán, Medlov č.p. 148, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Ing. Iva Pásková, Řípská č.p. 386/12, 627 00 Brno
vyvěšeno pro: Ladislav Vašíček, Medlov č.p. 19, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Eva Vašíčková, Medlov č.p. 19, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Helena Horáčková, Irkutská č.p. 320/6, 625 00 Brno
vyvěšeno pro: Jan Horáček, Irkutská č.p. 320/6, 625 00 Brno
vyvěšeno pro: Pavel Pařízek, Medlov č.p. 21, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Zdeňka Pařízková, Medlov č.p. 21, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jan Smejkal, Medlov č.p. 22, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Petr Smejkal, Bratčice č.p. 108, 664 67 Bratčice
vyvěšeno pro: Jan Smejkal, Medlov č.p. 192, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Mojmír Mátl, Medlov č.p. 23, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Martin Dusík, Medlov č.p. 24, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: František Sirotek, Medlov č.p. 25, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Vlastimil Buchtela, Medlov č.p. 26, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jiří Buchtela, Medlov č.p. 27, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Bronislava Buchtelová, Medlov č.p. 27, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Radomír Petržela, Medlov č.p. 28, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jitka Petrželová, Medlov č.p. 28, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jindřich Česal, Medlov č.p. 30, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Lukáš Česal, Dlouhá č.p. 702/65, 664 51 Šlapanice
vyvěšeno pro: Gabriela Schönbaumová, Medlov č.p. 206, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jindřich Česal, Měnín č.p. 146, 664 57 Měnín
vyvěšeno pro: MgA. Jiří Marek, Medlov č.p. 31, 664 66 Medlov

vyvěšeno pro: Miriam Marková, Medlov č.p. 31, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Pavel Horáček, Medlov č.p. 32, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Ludmila Sedlářová, Medlov č.p. 85, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: František Novotný, Medlov č.p. 33, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Lucie Novotná, 24. dubna č.p. 68, 664 43 Želešice
vyvěšeno pro: Jana Dvorská, Masarykovo náměstí č.p. 20/21, 742 35 Odry
vyvěšeno pro: Jiří Růžička, Veverí č.p. 536/54, 602 00 Brno
vyvěšeno pro: Václav Gajarský, Oblá č.p. 447/57, 634 00 Brno
vyvěšeno pro: Marta Baláková, Medlov č.p. 42, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Petr Balák, Medlov č.p. 42, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Petr Pařil, Medlov č.p. 194, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jan Černý, Medlov č.p. 92, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Zdeňka Černá, Medlov č.p. 92, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jarmila Vodová, Medlov č.p. 69, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Petr Voda, Medlov č.p. 69, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Radek Lemon, Medlov č.p. 47, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Alena Smetanová, Medlov č.p. 48, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Josef Michalčík, Medlov č.p. 195, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Lenka Michalčíková, Medlov č.p. 195, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Miroslav Pehal, Medlov č.p. 49, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Anna Pehalová, Medlov č.p. 49, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jan Fišer, Medlov č.p. 50, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Dagmar Fišerová, Medlov č.p. 50, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jiří Mrázek, Medlov č.p. 149, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jiří Fiala, Medlov č.p. 51, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Marie Fialová, Medlov č.p. 51, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Dobromil Man, Medlov č.p. 78, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Anežka Manová, Medlov č.p. 78, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Sylvie Urbánková, Jezeřany-Maršovice č.p. 113, 671 75 Jezeřany-Maršovice
vyvěšeno pro: Marek Salajka, Medlov č.p. 78, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Bronislav Nováček, Medlov č.p. 53, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jana Blümelová, Medlov č.p. 16, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Tomáš Škrabal, Medlov č.p. 54, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: František Vudka, Medlov č.p. 55, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jitka Vudková, Medlov č.p. 55, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Bc. Miroslava Lipovská, Za drahy č.p. 465, 683 54 Otnice
vyvěšeno pro: Milan Lipovský, Za drahy č.p. 465, 683 54 Otnice
vyvěšeno pro: Eva Štěrbová, Medlov č.p. 57, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Lenka Pařilová, Medlov č.p. 194, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Mykhaylo Spasyuk, Medlov č.p. 58, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Tetyana Spasyuk, Medlov č.p. 58, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Oldřiška Burianová, Medlov č.p. 197, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Ladislav Novotný, Medlov č.p. 60, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Hana Novotná, Medlov č.p. 60, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Josef Wolgemut, Medlov č.p. 61, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Ladislav Vacek, Medlov č.p. 160, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Zlata Strachová, Medlov č.p. 62, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Zdeněk Haněl, Medlov č.p. 62, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Miroslav Haněl, Medlov č.p. 10, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Miroslav Haněl, Medlov č.p. 10, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jarmila Hanělová, Medlov č.p. 10, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Pavlína Hambálková, Malešovice č.p. 205, 664 65 Malešovice
vyvěšeno pro: Hana Cahová, Medlov č.p. 65, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Bohumír Cupal, Medlov č.p. 231, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Věra Cupalová, Medlov č.p. 63, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Lubomír Tomis, Medlov č.p. 128, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jaroslav Szromek, Medlov č.p. 97, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jana Vepřeková, Karpaty I. č.p. 415, 691 76 Šitbořice

vyvěšeno pro: Květa Petrová, Medlov č.p. 70, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Vladimír Vasilišin, Medlov č.p. 122, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Emilie Szromková, Medlov č.p. 97, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jaroslav Milota, Medlov č.p. 100, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Lukáš Palka, Medlov č.p. 306, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Lucia Struhárová, Medlov č.p. 306, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Bakarr Sesay Abu, 38 Kingsgate-house, SW9 6JX Londýn, Velká Británie
vyvěšeno pro: Abu Bakarr Sesay, Medlov č.p. 307, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: František Maděránek, Medlov č.p. 83, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Aleš Hubáček, Renneská třída č.p. 413/35, 639 00 Brno
vyvěšeno pro: Milan Kajanovič, Znojemská č.p. 1112, 691 23 Pohořelice
vyvěšeno pro: Miroslav Nečas, Medlov č.p. 155, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jitka Nečasová, Medlov č.p. 155, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Miroslav Dubský, Medlov č.p. 135, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jana Ševečková, Na hrázkách č.p. 470, 691 23 Pohořelice
vyvěšeno pro: Alois Tuček, Medlov č.p. 80, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Božena Tučková, Medlov č.p. 80, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Miroslav Fiala, Sídliště č.p. 511, 664 62 Hrušovany u Brna
vyvěšeno pro: Blanka Fialová, Sídliště č.p. 511, 664 62 Hrušovany u Brna
vyvěšeno pro: František Škrabal, Medlov č.p. 90, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Dagmar Škrabalová, Medlov č.p. 90, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jiří Krčál, Medlov č.p. 77, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Zdenka Krčálová, Medlov č.p. 77, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Luděk Pokorný, Medlov č.p. 76, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Emil Halounek, Medlov č.p. 74, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Heřman Kratochvíl, Medlov č.p. 123, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jaroslava Kratochvílová, Medlov č.p. 123, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Milan Wimmer, Medlov č.p. 72, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jan Pavliš, Jízdárenská č.p. 580, 664 62 Hrušovany u Brna
vyvěšeno pro: Slavomil Vepřek, Medlov č.p. 71, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jana Vorsová, Medlov č.p. 67, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Hana Hradešínská, Langrova č.p. 1337/1f, 627 00 Brno
vyvěšeno pro: Danuše Ursacherová, Medlov č.p. 202, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Marie Cermanová, Medlov č.p. 132, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Václav Hřiba, Medlov č.p. 66, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Zlatuše Hřibová, Medlov č.p. 66, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Irena Quirenzová Schmidová, Němčičky č.p. 65, 664 66 Němčičky
vyvěšeno pro: Ivona Badinová, Medlov č.p. 169, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Milan Vráblík, Medlov č.p. 117, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Alena Vráblíková, Znojemská č.p. 855, 691 23 Pohořelice
vyvěšeno pro: Michaela Rozkopalová, Medlov č.p. 142, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Adam Klopár, Medlov č.p. 115, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jan Kratochvíl, Medlov č.p. 121, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Marie Kratochvílová, Medlov č.p. 121, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Kamila Fasorová, Medlov č.p. 201, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Marta Pazourková, Medlov č.p. 111, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Eva Floderová, Karslbader Strasse č.p. 12, 69207 Sandhausen, Německo
vyvěšeno pro: Pavel Kovařík, Medlov č.p. 107, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Mgr. Jana Sedláková, Medlov č.p. 113, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Pavel Sedlák, Medlov č.p. 113, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jiří Hutárek, Medlov č.p. 110, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Libor Zpěváček, Medlov č.p. 103, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Oldřiška Zpěváčková, Medlov č.p. 108, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Zdenka Rybová, Medlov č.p. 114, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Jiří Kapusta, Medlov č.p. 101, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Zuzana Kovaříková, Medlov č.p. 101, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Marek Lemon, Medlov č.p. 86, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Miloš Blůmel, Medlov č.p. 87, 664 66 Medlov

- vyvěšeno pro: Jiří Petrla, Medlov č.p. 63, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Martina Petrlová, Dobrovského č.p. 319/5, 612 00 Brno
vyvěšeno pro: Aleš Filipín, Medlov č.p. 75, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Michal Ursacher, Medlov č.p. 202, 664 66 Medlov
vyvěšeno pro: Isabel Milotova, Medlov č.p. 100, 664 66 Medlov
zastoupení pro: GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno
zastoupení pro: GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
zastoupení pro: E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 01 České
Budějovice
zastoupení pro: E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 01 České
Budějovice
zastoupení pro: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo náměstí č.p.
449/3, 602 00 Brno
zastoupení pro: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno
zastoupení pro: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42,
128 00 Praha
zastoupení pro: Česká republika
- dotčené správní úřady
4. Městský úřad Židlochovice, Odbor dopravy, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice
 5. Městský úřad Židlochovice, Odbor životního prostředí a stavební úřad, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice
 6. Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, OOÚZ Brno, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany