



DOPRAVNÍ A ENERGETICKÝ STAVEBNÍ ÚŘAD

ODBOR STAVEB DRAH

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1
územní pracoviště Olomouc, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

ZÁMĚR: Z/2025/68751; Z/2025/68952
SPIS. ZN.: SZ DESU/009855/25
Č.J.: DESU/122/031765/25
VYŘIZUJE: Ing. Kateřina Žižková
TEL.: 601 208 467
E-MAIL: katerina.zizkova@desu.gov.cz
DATUM: 25.11.2025

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA VYROZUMĚNÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Dopravní podnik města Brna, a.s., IČO 25508881, Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno 3, který zastupuje právnická osoba: **SUDOP BRNO, spol. s r.o., IČO 44960417, Kounicova 688/26, Veveří, 602 00 Brno 2** (dále jen „stavebník“) dne 11.04.2025 podal žádost o povolení záměru a současně podal dne 11.04.2025 žádost o povolení odstranění stavby na stavbu dráhy:

Trolejbusová trať Černovické terasy
na ulicích Těžební, Vlastimila Pecha, Švédské valy, Ericha Roučky, Tuřanka, řadová zástavba
rodinných domů na ul. Krejčího, Bedřichovická a na sídliště Slatina

v rozsahu:

120 Objekty pozemních komunikací

SO 121 Měnírna Terasy, zpevněné plochy
SO 122 Měnírna Slatina, zpevněné plochy
SO 123 Černovické terasy, oprava chodníkových ploch
SO 124 Slatina, oprava chodníkových ploch

180 Vodohospodářské objekty

SO 181 Měnírna Terasy, odvedení dešťových vod
SO 182 Měnírna Terasy, odvedení splaškových vod
SO 183 Měnírna Terasy, vodovodní přípojka a vnitřní rozvod
SO 184 Měnírna Slatina, odvedení dešťových vod
SO 185 Měnírna Slatina, odvedení splaškových vod
SO 186 Měnírna Slatina, vnitřní rozvod vody

190 Ostatní objekty technické infrastruktury

SO 191 Měnírna Terasy, kabelová smyčka 22kV EG.D
SO 192 Měnírna Terasy, přípojka nn
SO 193 Měnírna Slatina, přeložka kabelové smyčky 22 kV EG.D
SO 194 Měnírna Slatina, přeložka vedení CETIN
SO 195 Měnírna Slatina, přeložka vedení VODAFONE

220 Pozemní objekty provozních budov dráhy

SO 221 Měnírna Terasy, budova měnírny
SO 222 Měnírna Terasy, oplocení měnírny
SO 223 Měnírna Slatina, budova měnírny
SO 224 Měnírna Slatina, konstrukce pro převoznou měnírnu

300 Objekty trakční a energetické

SO 301 Černovické terasy, trakční vedení
SO 302 Slatina, trakční vedení
SO 303 Černovické terasy, kabelovod DPMB
SO 304 Slatina, kabelovod DPMB

SO 305 Černovické terasy, napájecí a zpětné kabely
SO 306 Slatina, napájecí a zpětné kabely
SO 307 Měničrna Slatina, přeložka napájecích a zpětných kabelů DPMB
400 Zabezpečovací zařízení
PS 401 Úprava SSZ 4.28 Olomoucká - Těžební
PS 402 Úprava SSZ 4.31 Řípská - Švédské valy
PS 403 Úprava SSZ 4.27 Řípská - Tuřanka
500 Sdělovací zařízení
PS 501 Černovické terasy, optické kabely
PS 502 Slatina, optické kabely
600 Zařízení silnoproudé technologie
PS 601 Měničrna Terasy, technologie
PS 602 Měničrna Slatina, technologie
PS 603 Měničrna Slatina, převozná měničrna
900 Ostatní objekty
SO 901 Demolice objektu č.p. 1171/22, Slatina
(dále jen „stavba“).

Umístění stavby:

Stavba je navržena na pozemcích parc. č. 1323/16 (ostatní plocha), 1323/215 (ostatní plocha), 1323/216 (ostatní plocha), 1323/217 (ostatní plocha), 1323/228 (ostatní plocha), 1323/229 (ostatní plocha), 1323/230 (ostatní plocha), 1323/231 (ostatní plocha), 1323/232 (ostatní plocha), 1323/234 (ostatní plocha), 2787/58 (ostatní plocha), 2787/86 (orná půda), 2787/87 (ostatní plocha), 2787/88 (zahrada), 2813/3 (ostatní plocha), 2816/3 (ostatní plocha), 2817 (ostatní plocha), 2828/1 (ostatní plocha), 2828/97 (ostatní plocha), 2828/99 (ostatní plocha), 2828/121 (ostatní plocha), 2828/123 (ostatní plocha), 2828/124 (ostatní plocha), 2828/126 (ostatní plocha), 2828/130 (ostatní plocha), 2828/231 (zastavěná plocha a nádvoří), 2828/245 (ostatní plocha), 2828/247 (ostatní plocha), 2828/248 (ostatní plocha), 2828/256 (ostatní plocha), 2828/258 (ostatní plocha), 2828/263 (ostatní plocha), 2828/271 (ostatní plocha), 2828/274 (ostatní plocha), 2828/277 (ostatní plocha), 2828/279 (ostatní plocha), 2828/281 (ostatní plocha), 2828/294 (ostatní plocha), 2828/350 (ostatní plocha), 2828/380 (ostatní plocha), 2828/381 (ostatní plocha), 2828/382 (ostatní plocha), 2828/383 (ostatní plocha), 2839/13 (ostatní plocha), 2846/4 (ostatní plocha), 2846/8 (ostatní plocha), 2846/12 (ostatní plocha), 2857/3 (ostatní plocha), 2968/1 (ostatní plocha), 2969 (ostatní plocha) v katastrálním území Černovice.

Stavba je navržena na pozemcích parc. č. 3528/1 (ostatní plocha), 3528/2 (ostatní plocha), 3528/9 (ostatní plocha), 3528/10 (ostatní plocha), 3528/11 (ostatní plocha), 3528/12 (ostatní plocha), 3528/19 (ostatní plocha), 3528/20 (ostatní plocha), 3530/1 (ostatní plocha), 3530/2 (ostatní plocha), 3531/1 (ostatní plocha), 3531/5 (ostatní plocha), 3532/1 (ostatní plocha), 3532/3 (ostatní plocha), 3532/4 (ostatní plocha), 3532/5 (ostatní plocha), 3532/6 (ostatní plocha), 3532/8 (ostatní plocha), 3532/9 (ostatní plocha), 3532/10 (ostatní plocha), 3532/11 (ostatní plocha), 3532/14 (ostatní plocha), 3532/15 (ostatní plocha), 3532/16 (ostatní plocha), 3532/17 (ostatní plocha), 3532/18 (ostatní plocha), 3532/19 (ostatní plocha), 3558/3 (ostatní plocha), 3558/6 (ostatní plocha), 3561/1 (ostatní plocha), 3561/7 (ostatní plocha), 3562/6 (ostatní plocha) v katastrálním území Tuřany.

Stavba je navržena na pozemcích parc. č. 821/1 (ostatní plocha), 821/16 (ostatní plocha), 821/17 (ostatní plocha), 821/30 (ostatní plocha), 821/31 (ostatní plocha), 821/32 (ostatní plocha), 821/33 (ostatní plocha), 821/34 (ostatní plocha), 821/35 (ostatní plocha), 821/36 (ostatní plocha), 821/45 (ostatní plocha), 1075/4 (ostatní plocha), 1075/9 (ostatní plocha), 1082/1 (ostatní plocha), 1083/1 (ostatní plocha), 1083/2 (ostatní plocha), 1083/3 (ostatní plocha), 1084/13 (orná půda), 1087/1 (ostatní plocha), 1087/2 (ostatní plocha), 1087/3 (ostatní plocha), 1087/4 (ostatní plocha), 1087/5 (ostatní plocha), 1088/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 1088/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 1093/1 (ostatní plocha), 1093/98 (ostatní plocha), 1133/1 (ostatní plocha), 1133/2 (ostatní plocha), 1134/1 (ostatní plocha), 1134/2 (ostatní plocha), 1134/3 (ostatní plocha), 1134/6 (ostatní plocha), 1134/7 (ostatní plocha), 1134/8 (ostatní plocha), 1134/9 (ostatní plocha), 1134/10 (ostatní plocha), 1134/11 (ostatní plocha), 1134/12 (ostatní plocha), 1134/14 (ostatní plocha), 1210 (zahrada), 1219 (ostatní plocha), 1639/11 (ostatní plocha), 1640/1 (ostatní plocha), 1640/4 (ostatní plocha), 1640/5 (ostatní plocha), 1640/13 (ostatní plocha), 1640/14 (ostatní plocha), 1642/1 (ostatní plocha), 1642/3 (ostatní plocha), 1643/3 (ostatní plocha), 1643/5 (ostatní plocha), 1643/6 (ostatní plocha), 1643/7 (ostatní plocha), 1648 (ostatní plocha), 1649 (zastavěná plocha a nádvoří), 1775/1 (ostatní plocha), 1775/9 (ostatní plocha), 1775/10 (ostatní plocha), 1999 (ostatní plocha), 2000/1 (ostatní plocha), 2002/9 (ostatní plocha), 2002/18 (ostatní plocha), 2002/163 (ostatní plocha), 2002/168 (ostatní plocha),

2005/7 (orná půda), 2196/1 (ostatní plocha), 2196/16 (ostatní plocha), 2231/3 (ostatní plocha), 2231/20 (ostatní plocha), 2231/21 (ostatní plocha), 2235/2 (ostatní plocha), 2235/3 (ostatní plocha), 2236/1 (ostatní plocha), 2236/4 (ostatní plocha), 2236/5 (ostatní plocha), 2241 (ostatní plocha), 2250/1 (ostatní plocha), 2252/12 (ostatní plocha), 2252/27 (ostatní plocha), 2252/49 (ostatní plocha), 2252/100 (ostatní plocha), 2252/101 (ostatní plocha), 2252/103 (ostatní plocha), 2253/2 (ostatní plocha), 2253/4 (ostatní plocha), 2253/5 (ostatní plocha), 2253/6 (ostatní plocha), 2253/14 (ostatní plocha), 2253/36 (ostatní plocha), 2253/37 (ostatní plocha), 2253/38 (ostatní plocha), 2253/40 (ostatní plocha), 2253/41 (ostatní plocha), 2253/42 (ostatní plocha), 2253/43 (ostatní plocha), 2253/44 (ostatní plocha), 2253/49 (ostatní plocha), 2262/1 (ostatní plocha), 2270/1 (ostatní plocha), 2275/2 (ostatní plocha), 2275/14 (ostatní plocha), 2275/24 (ostatní plocha), 2275/26 (ostatní plocha), 2275/43 (ostatní plocha), 2275/59 (ostatní plocha), 2275/60 (ostatní plocha), 2275/61 (ostatní plocha), 2275/62 (ostatní plocha), 2275/63 (ostatní plocha), 2275/97 (ostatní plocha), 2275/98 (ostatní plocha), 2275/107 (ostatní plocha), 2275/110 (ostatní plocha), 2275/111 (ostatní plocha), 2275/118 (ostatní plocha), 2275/146 (ostatní plocha), 2285/5 (ostatní plocha), 2285/16 (ostatní plocha), 2285/20 (ostatní plocha), 2299/1 (ostatní plocha), 2299/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 2299/6 (ostatní plocha), 2299/11 (ostatní plocha), 2299/12 (ostatní plocha), 2299/13 (ostatní plocha), 2299/14 (ostatní plocha), 2299/15 (ostatní plocha), 2299/16 (ostatní plocha), 2299/17 (ostatní plocha), 2300/1 (ostatní plocha), 2300/2 (orná půda), 2300/5 (orná půda), 2300/7 (orná půda), 2300/20 (ostatní plocha), 2300/21 (ostatní plocha), 2302/1 (ostatní plocha), 2302/5 (ostatní plocha), 2304/2 (ostatní plocha), 2304/9 (ostatní plocha), 2304/15 (ostatní plocha), 2304/16 (ostatní plocha), 2306/1 (ostatní plocha), 2306/12 (ostatní plocha), 2306/13 (ostatní plocha), 2309/1 (ostatní plocha), 2309/9 (ostatní plocha), 2309/13 (ostatní plocha), 2309/18 (ostatní plocha), 2309/25 (ostatní plocha), 2309/26 (ostatní plocha), 2309/27 (ostatní plocha), 2309/28 (ostatní plocha), 2309/40 (ostatní plocha), 2309/46 (ostatní plocha), 2309/47 (ostatní plocha), 2309/48 (ostatní plocha), 2309/49 (ostatní plocha), 2309/76 (ostatní plocha), 2309/77 (ostatní plocha), 2309/79 (ostatní plocha), 2309/80 (ostatní plocha), 2309/88 (ostatní plocha), 2309/89 (ostatní plocha), 2312/28 (ostatní plocha), 2312/30 (ostatní plocha), 2312/31 (ostatní plocha), 2312/32 (ostatní plocha), 2312/37 (ostatní plocha), 2312/38 (ostatní plocha), 2312/40 (ostatní plocha), 2312/63 (ostatní plocha), 2312/64 (ostatní plocha), 2312/65 (ostatní plocha), 2312/67 (ostatní plocha), 2312/68 (ostatní plocha), 2312/69 (ostatní plocha), 2312/70 (ostatní plocha), 2312/71 (ostatní plocha), 2312/72 (ostatní plocha), 2312/73 (ostatní plocha), 2312/74 (ostatní plocha), 2312/76 (ostatní plocha), 2312/88 (ostatní plocha), 2312/100 (ostatní plocha), 2312/107 (ostatní plocha), 2312/108 (ostatní plocha), 2312/111 (ostatní plocha), 2312/112 (ostatní plocha), 2312/113 (ostatní plocha), 2312/117 (ostatní plocha), 2312/148 (ostatní plocha), 2312/151 (ostatní plocha), 2312/154 (ostatní plocha), 2312/158 (ostatní plocha), 2312/159 (ostatní plocha), 2312/187 (ostatní plocha), 2312/222 (ostatní plocha), 2312/239 (ostatní plocha), 2312/240 (ostatní plocha), 2312/244 (ostatní plocha), 2312/256 (ostatní plocha), 2312/257 (ostatní plocha), 2317/1 (ostatní plocha), 2326/1 (ostatní plocha), 2326/5 (ostatní plocha), 2327/3 (ostatní plocha), 2328/5 (orná půda), 2328/8 (ostatní plocha), 2329/6 (ostatní plocha), 2329/7 (ostatní plocha), 2329/8 (ostatní plocha), 2338/1 (ostatní plocha), 2338/4 (ostatní plocha), 2601/3 (ostatní plocha), 2790 (ostatní plocha), 2835 (ostatní plocha), 2882/1 (ostatní plocha), 2883/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 2883/2 (ostatní plocha), 2883/3 (ostatní plocha), 2952/2 (ostatní plocha), 2952/3 (ostatní plocha), 2952/4 (ostatní plocha), 2952/17 (ostatní plocha), 2955 (ostatní plocha), 2960 (ostatní plocha), 3007/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 3008 (ostatní plocha), 3010 (ostatní plocha), 3011 (ostatní plocha), 3012 (ostatní plocha), 3013 (ostatní plocha), 3015 (ostatní plocha), 3254 (ostatní plocha), 3279 (ostatní plocha), 3294 (ostatní plocha), 3318 (ostatní plocha), 3331 (ostatní plocha), 3640 (ostatní plocha) v katastrálním území Slatina.

Stručný popis stavby:

Jedná se o novou dvoustopou trolejbusovou trať s přepravou osob. Trolejbusová trať se napojuje na křižovatce Olomoucká x Těžební a je vedena po ulicích Těžební, Vlastimila Pecha, Ericha Roučky a Tuřanka, na které se trať na křižovatce Tuřanka x Řípská napojuje na stávající trolejbusovou trať. Na ulici Švédské valy je pak navržena propojka k ulici Řípská. Nová trať v plném rozsahu nahrazuje stávající autobusovou linku. Trolejbusová trať bude obsluhovat všech sedm stávajících zastávek. U zastávky Areál Slatina bude zřízena nácestná trolejbusová smyčka. Na trati bude provozována kombinace kloubových a standardní trolejbusů 26Tr, 27Tr, 31Tr a 32Tr. Špičková intenzita dopravy bude 15 spojů v jednom směru, z nichž jedna třetina se bude vracet opačným směrem přes smyčku Areál Slatina. Zbývající dvě třetiny budou pokračovat po ul. Matlachova a dále buď po nové manipulační propojce na ul. Krejčího a Bedřichovická na stávající zastávku Slatina, sídliště nebo po stávající trati do Šlapanic.

Manipulační trolejbusová propojka Slatina

Jedná se o novou dvoustopou manipulační trolejbusovou trať bez přepravy osob. Trolejbusová trať se napojuje na křižovatce Matlachova x Šlapanická a je vedena po ulicích Krejčího, Bedřichovická, Hvízdoslavova a Mikulčická, kde je napojena do stávající trolejbusové trati. Manipulační trať je zřizována za účelem převedení vozidel provozovaných na nové trolejbusové trati Černovické terasy do stávající trati ve Slatině na ul. Mikulčická. Na trati budou provozované pouze kloubové trolejbusy 27Tr a 31Tr. Špičková intenzita dopravy bude 5 spojů a to vždy pouze jedním směrem.

Popis jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů:

120 Objekty pozemních komunikací

SO 121 Měnírna Terasy, zpevněné plochy

Velikost plochy bude 317 m². Součástí je příjezdová komunikace v délce 16 m. Povrch zpevněné plochy bude z betonové dlažby tl.100 mm a bude lemována převýšeným betonovým obrubníkem. Obrubníky budou uloženy přerušovaně, aby mohla odtékat povrchová dešťová voda.

SO 122 Měnírna Slatina, zpevněné plochy

Velikost plochy bude 206 m². Povrch zpevněné plochy bude z betonové dlažby tl.100 mm a bude lemována obrubníkem.

SO 123 Černovické terasy, oprava chodníkůvých ploch

Jedná se o opravy chodníků z betonové dlažby, chodníků s asfaltovým povrchem a komunikací zasažené realizací kabelového žlabu. Rozsah prací je definovaný polohou kabelového žlabu tj. chodníky budou opraveny v celé šířce, komunikace v šířce 2,5 m nad kabelovým žlabem. Na konstrukce chodníků z betonové dlažby bude použita stávající betonová dlažba.

SO 124 Slatina, oprava chodníkůvých ploch

Zahrnuje opravy chodníků z betonové dlažby, chodníků s asfaltovým povrchem a komunikací zasažené realizací kabelového žlabu. Rozsah prací je definovaný polohou kabelového žlabu tj. chodníky budou opraveny v celé šířce, komunikace v šířce 2,5 m nad kabelovým žlabem. Na konstrukce chodníků z betonové dlažby bude použita stávající betonová dlažba.

180 Vodohospodářské objekty

SO 181 Měnírna Terasy, odvedení dešťových vod

Dešťové vody z nové zpevněné plochy (příjezdová část a zpevněná plocha podél pozemního objektu) budou vodně stékat do navržených vsakovacích průlehů-rýh podél zpevněné plochy v délce 29,65 m a 6,10 m. Dno vsaků bude 1,5 m pod terénem, šířky 0,8 m.

Dešťové vody z nového pozemního objektu SO 221 se zelenou střechou budou svedeny do samostatného podzemního vsakovacího objektu osazeného ve zpevněné ploše před objektem. Vsakovací objekt bude z plastových bloků určených pro pojezd a zatížení D400 o rozměrech 12,0x1,2x0,52 m. Na obou koncích vsakovacího objektu bude osazena šachta s kalovým prostorem hloubky 0,3 m. Dešťové svody osazené litinovými lapači splavenin budou napojeny potrubím DN 150 SN12 v délkách 3,8 m a 3,7 m do usazovacích šachet.

Dešťové vody z části zpevněné plochy SO 121 budou svedeny do samostatného podzemního vsakovacího objektu osazeného v nezpevněné ploše mimo areál. Vsakovací objekt bude z plastových bloků určených pro pojezd a zatížení D400 o rozměrech 4,8x2,4x0,52 m. Na obou koncích vsakovacího objektu bude osazena šachta s kalovým prostorem hloubky 0,3 m. Uliční vpust (UV) ve zpevněné ploše bude napojena na kanalizační potrubí DN 200 PP SN12 v délce 7,4 m do usazovací šachty.

SO 182 Měnírna Terasy, odvedení splaškových vod

Pro odvedení splaškových vod z nového pozemního objektu měírny SO 221 je navržena nová splašková přípojka a nový vnitřní rozvod. Přípojka bude napojena kolmo do splaškové kanalizace DN 300 KT v ul. Švédské valy a bude vedena kolmo v komunikaci, chodníku a dále v nezpevněném zatravněném povrchu, kde bude osazena revizní prefabrikovaná šachta DN 1000. Šachta bude osazena před oplocením nového areálu. Z šachty je dále veden vnitřní rozvod, který je zakončen v novém objektu. Přípojka je navržena z trub kameninových DN150 s obetonováním v délce 22,7 m. Vnitřní rozvod je navržen rovněž z kameninových trub s obetonováním DN150 v délce 4,0 m.

SO 183 Měnírna Terasy, vodovodní přípojka a vnitřní rozvod

Pro zajištění zásobování nového pozemního objektu měírny SO 221 pitnou vodou je navržena nová vodovodní přípojka a nový vnitřní rozvod. Přípojka je navržena ze stávajícího vodovodního řádu DN150 LT vedeného v zeleném pásu podél ulice Ericha Roučky. Přípojka je z řádu vedena kolmo v nezpevněném zatravněném terénu, kde bude osazena vodoměrná šachta. Z šachty je dále veden vnitřní rozvod, který je zakončen v novém objektu.

Přípojka je navržena z trub HDPE100 RC SDR11 d32x3,0 mm v délce 6,5 m. Vnitřní rozvod je navržen rovněž z trub HDPE100 RC SDR11 d32x3,0 mm v délce 16,9 m. Vodoměrná šachta je navržena typová prefabrikovaná o vnitřních půdorysných rozměrech 0,9x1,2x1,6 m.

SO 184 Měrnírna Slatina, odvedení dešťových vod

Nový pozemní objekt měrnírný SO 223 bude půdorysných rozměrů 15,4x 9,8 m a bude se zelenou střechou. Z důvodu nevhodných vsakovacích podmínek není možné vsakování. Pro osazení retence z důvodu nových a stávajících sítí není vhodný prostor. Nové dešťové svody osazené na západní straně objektu budou opatřeny litinovými lapači splavenin a napojeny potrubím vnitřního rozvodu DN 150 PP SN12 v délce 15,6 m a přípojkou DN 150 z kameninového potrubí v délce 13,4 m do dešťové kanalizace DN 300 ŽBET. Napojení bude v místě stávajícího napojení potrubí DN 100. V lomovém místě bude osazena plastová šachta DN 600.

SO 185 Měrnírna Slatina, odvedení splaškových vod

Pro odvedení splaškových vod z nového pozemního objektu měrnírný SO 223 je navržen nový vnitřní rozvod splaškových vod. Rozvod bude napojen v nové revizní šachtě na přeložky splaškové přípojky (jiná související stavba v investici DPMB). Trasa bude vedena v nezpevněném zatravněném povrchu s osazením revizní prefabrikované šachty v lomovém místě. Vnitřní rozvod je navržen z potrubí DN150 PP SN12 v délce 8,7 m.

SO 186 Měrnírna Slatina, vnitřní rozvod vody

Pro zajištění zásobování nového pozemního objektu měrnírný SO 223 pitnou vodou je navržen nový vnitřní rozvod vody. Rozvod bude napojen v nové vodoměrné šachtě (jiná související stavba v investici DPMB). Trasa bude vedena v nezpevněném zatravněném povrchu a dále kolmo na komunikaci do nezpevněné zatravněné plochy. V místě křížení s komunikací a pod novým objektem sociálního zázemí bude potrubí uloženo v chrániče PE d90 mm. Vnitřní rozvod je navržen z trub HDPE100 RC SDR11 d32x3,0 mm v délce 30,3 m.

190 Ostatní objekty technické infrastruktury

SO 191 Měrnírna Terasy, kabelová smyčka 22kV EG.D

Bude vybudováno nové dvojité kabelové vedení 22 kV v majetku EG.D, které bude zaústěno do nového objektu trakční měrnírný. Kabely budou ukončeny v rozvaděči 22kV v majetku EG.D, který bude umístěn v samostatné místnosti rozvodny vn EG.D. Nové dvojité kabelové vedení bude napojeno z linky VN1352, která je vedená podél nové měrnírný. Délka vedení je cca 10 m.

SO 192 Měrnírna Terasy, přípojka nn

Bude vybudována nová kabelová přípojka nn, která bude sloužit pro záložní napájení vlastní spotřeby technologie měrnírný. Kabel přípojky nn bude napojen ve stávající trafostanici UCED na pozemku parc. č. 2828/231 k.ú. Černovice a povede k měrnírně Terasy ve výkopu pro kabelovod trakčních napájecích kabelů až do měrnírný. Kabel bude uložen do plastové ochranné trubky 110 mm. Délka přípojky je cca 460 m.

SO 193 Měrnírna Slatina, přeložka kabelové smyčky 22 kV EG.D

Bude provedena přeložka dvojité kabelové smyčky 22 kV linky VN1257 uvnitř trolejbusové smyčky na ul. Mikulčická. Kabelové vedení bude nejprve přeloženo do převozní kontejnerové měrnírný, která bude sloužit pro napájení trolejového vedení po dobu rekonstrukce stávající měrnírný Slatina na pozemku parc. č. 2883/1. Po rekonstrukci měrnírný bude dvojité kabelové vedení ukončeno v rozvaděči 22 kV v majetku EG.D, který bude umístěn v samostatné místnosti rozvodny vn EG.D. Délka přeložky je cca 20 m.

SO 194 Měrnírna Slatina, přeložka vedení CETIN

Do stávající měrnírný na trolejbusové točně Slatina je zaveden sdělovací kabel společnosti CETIN. Budova měrnírný bude zdemolována a na jejím místě bude postavena nová budova. Protože není požadavek na napojení nové budovy na sdělovací vedení společnosti CETIN, bude stávající napojení zrušeno bez náhrady. Na společnost CETIN bude podána žádost o zrušení přípojky. Stávající kabel bude demontován z budovy měrnírný a bude ukončen dle požadavku správce sítě. Předpokládá se jeho ukončení zaslepovací koncovkou v zemi nebo na kabelovém sloupku na volném prostranství přes silnici naproti stávající budově měrnírný.

SO 195 Měrnírna Slatina, přeložka vedení VODAFONE

V zeleném prostranství uprostřed trolejbusové točny Slatina je v současné době položen optický kabel společnosti Vodafone. Na tomto prostranství bude v rámci stavby vybudována účelová komunikace a během stavby zde budou umístěny kontejnery pro provizorní napájecí stanici. Na kabel bude aplikována ochrana uložením do betonového žlabu a po dobu stavby bude trasa kabelu překryta silničními panely

pro ochranu proti pojezdu těžkou technikou. Do betonového žlabu bude přidána rezervní HDPE trubka, aby se v případě nutnosti servisního zásahu nemusela demolovat část účelové komunikace pod kterou je kabelová trasa vedena. Dále bude prověřena hloubka uložení kabelu, pokud by bylo zjištěno, že hloubka uložení v novém stavu nebude odpovídat normovému krytí, bude provedena hloubková přeložka kabelu.

220 Pozemní objekty provozních budov dráhy

SO 221 Měnírna Terasy, budova měnírny

Objekt měnírny Terasy bude vybudován na pozemku parc. č. 2828/97 v k. ú. Černovice, objekt bude o půdorysných rozměrech 16,3 x 9,8 m a s celkovou výškou 6,2 m s obestavěným prostorem 990,4 m³. Objekt bude řešen jako sestava prefabrikovaných buněk, rozdělených do dvou částí, do prostoru měnírny a do kabelového prostoru. Založení objektu bude provedeno na železobetonových pasech a podkladním betonem. Kabelový prostor bude prakticky v celé šířce otevřený, samostatně bude řešen pouze prostor pod místností pro EG.D. Světlá výška kabelového prostoru bude 2300 mm, v místě průvlaku min. 2100 mm. Podlaha bude vyrovnána vyrovnávací stěrkou. V místě severovýchodní stěny objektu bude proveden nasávací otvor na způsob anglického dvorku, odvětrání bude procházet skrze celý kabelový prostor do horních částí měnírny. Přístup do kabelového prostoru bude zajištěn po ocelovém schodišti.

V 1.NP se nachází prostor měnírny, který je rozdělen do 9 místností - 101 vstupní chodba, schodiště, 102 kancelář, 103 sociální zázemí, 104 rozvodna VN, 105 místnost EG.D, 106 rozvodna NN, 107 trafokobka T2, 108 trafokobka T1 a 109 trafokobka T10. Vstup do objektu je řešen přes místnost č. 101, samostatný vstup je do místnosti 104, která je propojená vnitřní částí s místností 101 a místností 105, dále je venkovní přístup k trafokobkám 107-109. Světlá výška ve všech místnostech části měnírny je 2700 mm. Do místností 102 a 103 jsou osazena okna. Na podlaze měnírny je rovněž provedena vyrovnávací stěrka, odvětrání je staženo do větracího komínku, který zasahuje do místnosti č. 106 a dále nezávisle do prostoru trafokobek 107-109. Sestava prefabrikovaných buněk je oplášťena tepelnou izolací v místě sokolové části kabelového prostoru v tl. 100 mm a v části měnírny 1NP v tl. 150 mm. Fasáda bude provedena obložením z bondových desek. Střecha objektu je řešena jako zelená extenzivní střecha s retenční funkcí min. 18,0 m³. V místě větracího komínku je střecha řešena hydroizolací z PVC-P folii.

Zastavěná plocha: 161,30 m²

Obestavěný prostor: 990,40 m³

Podlahová plocha: 263,78 m²

SO 222 Měnírna Terasy, oplocení měnírny

U objektu měnírny Terasy, bude provedeno kolem areálu oplocení. Oplocení bude délky 93 m, bude vybaveno otvívavou dvoukřídlou bránou, šířky 5,0 m a brankou šířky 1,0 m - brána a branka budou provedeny z 3D Pletiva do ocelového rámu. V plotě budou provedeny sloupky pro měřicí zařízení a schránku na klíč, sloupky budou dohromady o rozměru 1,0 x 0,5 m. Oplocení bude provedeno na betonové podezdívce z kompozitních dílů (na způsob "ocelového svařovaného roštu"), výška bude min. 2,5 m, oplocení bude uchyceno na ocelové sloupky čtvercové 50 x 50 mm.

SO 223 Měnírna Slatina, budova měnírny

Objekt měnírny Slatina na pozemku parc. č. 2883/1 v k. ú. Slatina objekt bude o půdorysných rozměrech 15,4 x 9,8 m a s celkovou výškou 6,2 m s obestavěným prostorem 935,7 m³. Objekt bude řešen jako sestava prefabrikovaných buněk, rozdělených do dvou částí, do prostoru měnírny a do kabelového prostoru. Založení objektu bude provedeno na železobetonových pasech a podkladním betonem. Kabelový prostor bude prakticky v celé šířce otevřený, samostatně bude řešen pouze prostor pod místností pro EG.D. Světlá výška kabelového prostoru bude 2300 mm, v místě průvlaku min. 2100 mm. Podlaha bude vyrovnána vyrovnávací stěrkou. V rohu severozápadní stěny objektu bude nad terénem vytvořen nasávací otvor, odvětrání bude procházet skrze celý kabelový prostor do horních částí měnírny. Přístup do kabelového prostoru bude zajištěn po ocelovém schodišti.

V 1.NP se nachází prostor měnírny, který je rozdělen do 9 místností - 101 vstupní chodba, schodiště, 102 kancelář, 103 sociální zázemí, 104 rozvodna VN, 105 místnost EG.D, 106 rozvodna NN, 107 trafokobka T2, 108 trafokobka T1 a 109 trafokobka T10. Vstup do objektu je řešen přes místnost č. 101, samostatný vstup je do místnosti 104, která je propojená vnitřní částí s místností 101 a místností 105, dále je venkovní přístup k trafokobkám 107-109. Světlá výška ve všech místnostech části měnírny je 2700 mm. Do místností 102 a 103 jsou osazena okna. Na podlaze měnírny je rovněž provedena vyrovnávací stěrka, odvětrání je staženo do větracího komínku, který zasahuje do místnosti č. 106 a dále nezávisle do prostoru trafokobek 107-109.

Sestava prefabrikovaných buněk je oplášťena tepelnou izolací v místě sokolové části kabelového prostoru v tl. 100 mm a v části měnirny INP v tl. 150 mm. Fasáda bude provedena obložením z bondových desek. Střecha objektu je řešena jako zelená extenzivní střecha s retenční funkcí min. 18,0 m³. V místě větracího komínku je střecha řešena hydroizolací z PVC-P folii. Objekt je řešen částečně ve svahu a proto pro přístup do místností 101 a 104 bude zřízena ocelová lávka. Lávka bude tvořena z ocelové konstrukce a založena na železobetonových patkách a kotvení do stěny objektu kabelového prostoru. Lávka bude složena z poroštu a bude mít odnímatelné zábradlí pro potřeby navedení technologie do objektu.

Zastavěná plocha: 150,92 m²

Obestavěný prostor: 935,70 m³

Podlahová plocha: 257,19 m²

SO 224 Měnirna Slatina, konstrukce pro převoznou měnirnu (dočasná stavba)

Konstrukce pro převoznou měnirnu bude sloužit po dobu demolice původního objektu měnirny a výstavby nového objektu měnirny. Objekt bude osazen na zelené ploše na pozemku parc. č. 2883/3 v k. ú. Slatina, za objektem současné měnirny Slatina. Objekt bude tvořen sestavou kontejnerů se zabudovanou technologií, kontejnery budou stát na ocelových nohách a bude okolo nich zřízen přístup po ocelové lávce z poroštu. Ocelové nohy budou umístěny na silničních panelech 3000 x 1000 x 150 mm, které budou umístěny na vyrovnávacím šterkovém polštáři tl. 50 mm, frakce 8/16 a na roznášecím šterkovém polštáři frakce 32/16 v tl. 150 mm. Po realizaci nového objektu měnirny Slatina, bude provizorní měnirna rozebrána a odvezena, plocha bude navracena do původního stavu.

300 Objekty trakční a energetické

SO 301 Černovické terasy, trakční vedení

Trolejové vedení trolejbusu bude v celém úseku kompenzované, napojeno na stávající vedení na začátku stavby v křižovatce Olomoucká x Těžební, dále křižovatka Vlastimila Pecha x Švédské valy x Ericha Roučky s propojením v křižovatce Řípská x Švédské valy a na konci napojení na stávající vedení v křižovatce ulic Tuřanka x Řípská. Provedení a napojení odbočných stop TV TBUS v uvedených křižovatkách dle požadavku DPMB včetně vytvoření nácestné smyčky „Areál Slatina“. Nové výhybky a křížení v místech napojení na stávající vedení budou v tahovém provedení. Napájení a dělení TV trolejbusové tratě Polohy úsekových děličů a napájecích bodů jsou dány energetickým výpočtem. Trolejbusová trať bude tvořena celkem 4 napájecími úseky označenými A, B, C, D, maximální délky 1 200 m. Odpojovače budou v ručním provedení. Stožáry budou v maximální míře v kombinovaném provedení, tj. rovněž s využitím pro veřejné osvětlení ve správě TSB a.s. Z tohoto důvodu je rovněž respektován a přizpůsoben požadavek na maximální rozpětí stožárů trolejového vedení TBUS (v koordinaci s projektem VO). Na ulici Ericha Roučky jsou stožáry situovány do chodníku co nejblíže k vozovce. Na ulici Tuřanka, kde dochází ke kolizi budoucích kombinovaných stožárů se stávajícími stožáry VO, bude v průběhu realizace proveden vždy každý druhý stožár (dočasně bude ulice osvětlena pouze z poloviční kapacity). Nové trakční stožáry budou žárově zinkované, určeného typu a délky dle konkrétního namáhání a případně požadavků ze strany VO, osazené do betonových hranolových nebo ocelopilotových základů. Stožáry budou umístěny minimálně 0,5 m lícem od hrany vozovky. Z důvodu zlepšení rozhledových poměrů v křižovatkách jsou stožáry číslo 30, 47, 174, 176 a 184 navrženy ve zúženém provedení. Základy trakčních stožárů budou hloubené betonové, ve stísněných prostorových poměrech alternativně (výskyt většího počtu podzemních inženýrských sítí) ocelové piloty. Hranolové základy budou provedeny z betonu. V základech kombinovaných trolejových stožárů (TV TBUS + VO) budou uloženy chráničky DN 63 mm pro zaústění kabelů VO do stožárů a rovněž zemnicí pásek pro uzemnění stožárů.

Počet nových stožárů trolejového vedení TBUS: celkem 314 kusů. Celková délka trasy obousměrného dvoustopého trolejového TBUS vedení 100Cu: 4500 m.

SO 302 Slatina, trakční vedení

Bude vytvořena nová manipulační propojka trolejbusové tratě do Šlapanic z křižovatky Matlachova x Krejčího x Šlapanická vedená ulicí Krejčího, Bedřichovická přes kruhový objezd na ulici Hvězdoslavova s propojením do smyčky Mikulčická v sídlišti Brno-Slatina. Provedení a napojení odbočných stop TV TBUS v uvedené křižovatce a smyčce dle požadavku DPMB. Nové výhybky a křížení v místech napojení na stávající vedení budou v tahovém provedení. Polohy úsekových děličů a napájecích bodů jsou dány energetickým výpočtem. Plánovaná spojka bude tvořena 1 napájecím úsekem - označeným E. Odpojovače budou vesměs v ručním provedení. Stožáry budou v maximální míře v kombinovaném provedení, tj. rovněž s využitím pro veřejné osvětlení TSB. Z tohoto důvodu je rovněž respektován a přizpůsoben požadavek na maximální rozpětí stožárů trolejového vedení TBUS (v koordinaci s projektem VO).

Nové trakční stožáry budou žárově zinkované, určeného typu a délky dle konkrétního namáhání a případně požadavků ze strany VO, osazené do betonových hranolových nebo ocelopilotových základů. Stožáry budou umístěny minimálně 0,5 m lícem od hrany vozovky. U stožárů číslo 15, 17, 30 a 32 bude provedeno odláždění v délce 1,0 m na každou stranu. Základy trakčních stožárů budou hloubené betonové, ve stísněných prostorových poměrech alternativně (výskyt většího počtu podzemních inženýrských sítí) ocelové piloty. Hranolové základy budou provedeny z betonu. Betonování základu je nutné provést souvisle, tj. bez pracovní spáry. V základech kombinovaných trolejových stožárů (TV TBUS + VO) budou uloženy chráničky DN 63 mm pro zaústění kabelů VO do stožárů a rovněž zemnicí pásek pro uzemnění stožárů.

Počet nových stožárů trolejového vedení TBUS: celkem 73 kusů. Celková délka trasy obousměrného dvoustopého trolejového TBUS vedení 100Cu: 730 m.

SO 303 Černovické terasy, kabelovod DPMB

Pro vedení napájecích a zpětných kabelů pro napájení trolejového vedení je v oblasti Černovických teras navržen kabelovod z plastových 9-ti otvorových dílců čtvercového průřezu. Součástí kabelovodu jsou plastové kabelové šachty. Kabelovod je primárně situován do zelených ploch případně chodníků. Překonání potoku, železnice a vytížených silničních komunikací je řešeno pomocí protlaků. U vjezdů do objektů nebo v místech, kde není pro protlak dostatek místa, bude překonání řešeno překopem. Kabelovod vede podél ulic Těžební, Vlastimila Pecha, Švédské valy, Ericha Roučky, Tuřanky a částečně po ulici Řípská. Kabelovod ústí do objektu měnírny Terasy - SO 221. V jeho trase se počet kabelových dílců pohybuje mezi 1-4 kusy. Délka tras kabelovodu je cca 3700 m.

SO 304 Slatina, kabelovod DPMB

Pro hlavní trasu silnoproudých kabelů je v oblasti Slatiny navržen kabelovod z plastových 9-ti otvorových dílců čtvercového průřezu. Součástí kabelovodu jsou plastové kabelové šachty. Kabelovod je primárně situován do zelených ploch a chodníků. Kabelovod navazuje na související stavbu kruhového objezdu na křižovatce ulic Hviezdoslavova a Bedřichovická, odkud jednou větví pokračuje podél ulice Hviezdoslavova a stáčí se k objektu měnírny Slatina - SO 223, do které ústí. Další větev vycházející z měnírny a pokračuje jižním směrem podél ulice Mikulčická. V trase se počet kabelových dílců pohybuje mezi 1-2 kusy. Délka tras kabelovodu je cca 290 m.

SO 305 Černovické terasy, napájecí a zpětné kabely

Do kabelovodu budovaného v rámci SO 303 budou zataženy napájecí a zpětné kabely typu 1-AYY 1x500mm² pro vyvedení trakčního výkonu z měnírny Terasy. Kabely budou položeny k novým napájecím a zpětným bodům nových úseků A, B, C, D. Pro posílení napájení stávajících úseků 124 a 125 na ul. Řípská budou k novým napájecím bodům pro tyto stávající úseky položeny kabely stejného typu.

Nové napájecí a zpětné kabely budou ukončeny v nových rozpojovacích skříních. Celkem bude instalováno 20 ks nových rozpojovacích skříní. Z rozpojovacích skříní budou vyvedeny kabely typu NYY 1x300 mm² k trakčnímu stožáru, uvnitř kterého vystoupají a budou ukončeny na trakčním odpojovači.

Celkem bude položeno cca 27,2 km napájecích a zpětných kabelů 1-AYY 1x500 mm² a 900 m kabelů NYY 1x300 mm².

SO 306 Slatina, napájecí a zpětné kabely

Do kabelovodu budovaného v rámci SO 304 budou zataženy napájecí a zpětné kabely typu 1-AYY 1x500 mm² pro vyvedení trakčního výkonu z měnírny Slatina. Kabely budou položeny k novým napájecím a zpětným bodům nového úseků E. Dále budou položeny nové napájecí a zpětné kabely ke stávajícímu úseku 126 na ul. Mikulčická, který bude v rámci stavby přesunut. Současně budou do nového kabelovodu přeloženy i napájecí a zpětné kabely stávajících úseků 125, 127 a 129.

Nové napájecí a zpětné kabely budou ukončeny v nových rozpojovacích skříních. Celkem budou instalovány 3 ks nových rozpojovacích skříní. Z rozpojovacích skříní budou vyvedeny kabely typu NYY 1x300 mm² k trakčnímu stožáru, uvnitř kterého vystoupají a budou ukončeny na trakčním odpojovači.

Celkem bude položeno cca 2,8 km napájecích a zpětných kabelů 1-AYY 1x500 mm² a 200 m kabelů NYY 1x300 mm².

SO 307 Měnírna Slatina, přeložka napájecích a zpětných kabelů DPMB

Za účelem napájení stávajících trakčních kabelů z převozní měnírny instalované do blízkosti stávající měnírny Slatina po dobu její rekonstrukce, budou v rámci tohoto objektu do převozní měnírny tyto kabely provizorně přeloženy.

Do převozní měnírny budou dočasně přepojeny napájecí a zpětné kabely úseků 125, 126, 127 a 129. Kabely budou položeny za obvod plochy dočasné měnírny do místa vedení stávajících kabelů, na které

budou naspojovány. Zároveň dojde k přemístění vývodu 126 do blízkosti převozní měnárny tak, aby kabely tohoto vývodu nemusely vést v blízkosti stavební jámy rekonstruované měnárny. Celkem bude položeno cca 350 m napájecích a zpětných kabelů typu 1-AYY 1x500 mm².

400 Zabezpečovací zařízení

PS 401 Úprava SSZ 4.28 Olomoucká - Těžební

Na SSZ bude na ulici Olomoucké vzhledem ke zřízení nového trolejového vedení vyměněn výložníkový stožár SSZ č. 5 za zvýšený. Ostatní stožáry nebudou stavbou dotčeny. Na všechny nové a upravované stožáry budou použita stávající návěstidla.

PS 402 Úprava SSZ 4.31 Řípská - Švédské valy

Na SSZ bude vzhledem ke zřízení nového trolejového vedení vyměněn výložníkový stožár č.1 (na ulici Řípské) a č. 4 (na ulici Švédské valy). Nové stožáry budou zvýšené, aby pod nimi mohlo vést nové trolejové vedení. Ostatní stožáry nebudou stavbou dotčeny. Na všechny nové a upravované stožáry budou použita stávající návěstidla.

PS 403 Úprava SSZ 4.27 Řípská - Tuřanka

Na SSZ bude vzhledem ke zřízení nového trolejového vedení provést následující úpravy SSZ. Stožár č. 1 na (ulici Řípská) bude nahrazen novým zvýšeným atypickým konstrukčně zpevněným stožárem. U stožáru SSZ č. 9 (na ulici Tuřanka) bude vyměněn jeho výložník za kratší. Stávající chodecký stožár č. 10 (na ulici Tuřanka) bude nahrazen výložníkovým. U výložníkového stožáru č. 4 (na ulici Tuřanka) bude třeba případně upravit délku výložníku. Ostatní stožáry nebudou stavbou dotčeny.

500 Sdělovací zařízení

PS 501 Černovické terasy, optické kabely

Podél nově budovaných kabelovodů (řeší SO 303) v oblasti Černovických teras budou položeny dvě HDPE trubky, jedna prázdná a druhá se sedmi mikrotrubičkami pro optické kabely. Do trasy jsou na vytipovaných místech vloženy plastové kabelové komory.

PS 502 Slatina, optické kabely

Podél nově budovaných kabelovodů (řeší SO 304) v oblasti Slatiny budou položeny dvě HDPE trubky, jedna prázdná a druhá se sedmi mikrotrubičkami pro optické kabely. Do trasy jsou na vytipovaných místech vloženy plastové kabelové komory. Na ulici Hvězdoslavova bude HDPE trubka přímo naspojována na HDPE trubku pokládanou v rámci související stavby kruhového objezdu na křižovatce ulic Hvězdoslavova a Bedřichovická.

600 Zařízení silnoproudé technologie

PS 601 Měnična Terasy, technologie

Technologii novostavby měnárny Brno Terasy určené pro napájení trolejbusové dopravy v přilehlé oblasti. Rozvodna 22 kV je tvořena modulovým zapouzdřeným skříňovým rozváděčem s jmenovitým proudem 630A. Jedná se o u stěny stojící rozváděč sestavený z pěti polí. Přívodní pole tranzitní smyčky R22.1,2 a spojka R22.3 budou investicí společnosti EG.D a zůstanou v jejich majetku. Část DPMB zahrnuje mezipole, podélnou spojku, pole obchodního měření, dvě pole vývodu na trakční transformátor a jedno pole vývodu na transformátor vlastní spotřeby. Část EG.D bude včetně potřebného manipulačního prostoru stavebně oddělena a opatřena samostatným vchodem. Technologie stejnosměrné části zajišťuje řízený rozvod elektrické energie do jednotlivých úseků trolejového vedení. Hlavními celky jsou trakční transformátor, napájecí, zpětný rozváděč a skříň DX1-3. Napájecí rozváděč RUV se skládá z oboustranně přístupných trolejbusových napáječů RUV.Bx v řadě spolu se skříňmi usměrňovačů GUx a podélné spojky RUV.S1. Zpětný rozváděč RUZ tvoří skříň zpětných kabelů trolejbusových RUZ.Bx, pole přívodů RUZ.GUx a podélné spojky RUZ.S1. Součástí toho provozního souboru je i skříň ochrany, řízení a dálkového ovládání DX1 a pracoviště pro centrální ovládání měnárny zahrnující počítač s příslušenstvím umístěný na velině. Vlastní spotřeba je sestavena ze tří rozváděčů RT20, RVS1 a RU1. Odběr střídavého napětí je zajištěn z rozváděče RVS1, stejnosměrné napětí z rozváděče RU1. Rozváděč stejnosměrné vlastní spotřeby RU1 je rozdělen do čtyř skříní. Jedna slouží pro uložení potřebných elektroinstalačních přístrojů a v dalších třech je vždy jedna sada akumulacích baterií s příslušným dobíječem. Rozváděč RT20 zahrnuje ovládací obvody záložního přívodu "město" 3 PEN 400V 50Hz / TN-S z distribuční sítě včetně oddělovacího transformátoru T20. Hlavní přívod pro skříň RVS1 je přiveden z transformátoru vlastní spotřeby T10. Pro uzemnění měnárny je nutné vybudovat nejen kvalitní pracovní uzemnění, ale ještě referenční zemnic pro účely zemní napěťové ochrany nazvaný oddálená zem. Pro zajištění výše uvedených požadavků bude pod základovou desku i mimo ní položen obvodový zemní pásek FeZn o průřezu 30x4 mm s příčnými propoji a zemnicemi tyčemi. Tento pásek bude vtahován do kabelového prostoru měnárny průchodkami. Pro zajištění funkce

zemní ochrany bude přes zkušební svorku připojen oddálený zemnič. Připojení do měnárny je řešeno kabelem NYY 1x25 mm² v chrániče. Hlavní instalace zahrnuje zásuvkové skříň 400V AC, zásuvky 230V AC, přímotopné konvektory a popř. zásobník TUV z rozváděče stavební elektroinstalace RS1. Dále také připojení ventilátorů vzduchotechniky, VZT jednotky a větracích klapek měnárny na stykačem ovládané vývody rozváděče RVS1. Hlavní osvětlení měnárny je navrženo LED svítidly upevněnými na oceloplechovém žlabu, který bude zavěšen a vhodnými prostředky uchycen do konstrukce podhledu. V trakční rozvodně je výška spodní hrany svítidel ve výšce 2,05 m nad podlahou.

PS 602 Měniárna Slatina, technologie

Technologie rekonstruované měnárny Brno Slatina určené pro napájení trolejbusové dopravy v přilehlé oblasti. Rozvodna 22 kV je tvořena modulovým zapouzdrěným skříňovým rozváděčem s jmenovitým proudem 630A. Jedná se o u stěny stojící rozváděč sestavený z pěti polí. Přívodní pole tranzitní smyčky R22.1,2 a spojka R22.3 budou investicí společnosti EG.D a zůstanou v jejich majetku. Část DPMB zahrnuje mezipole, podélnou spojku, pole obchodního měření, dvě pole vývodu na trakční transformátor a jedno pole vývodu na transformátor vlastní spotřeby. Část EG.D bude včetně potřebného manipulačního prostoru stavebně oddělena a opatřena samostatným vchodem. Technologie stejnosměrné části zajišťuje řízený rozvod elektrické energie do jednotlivých úseků trolejového vedení. Hlavními celky jsou trakční transformátor, napáječový, zpětný rozváděč a skříň DX1-3. Napáječový rozváděč RUV se skládá z oboustranně přístupných trolejbusových napáječů RUV.Bx v řadě spolu se skříněmi usměrňovačů GUx. Zpětný rozváděč RUZ tvoří skříň zpětných kabelů trolejbusových RUZ.Bx a pole přívodů RUZ.GUx. Součástí toho provozního souboru je i skříň ochrany, řízení a dálkového ovládání DX1 a pracoviště pro centrální ovládání měnárny zahrnující počítač s příslušenstvím umístěný na velině.

Vlastní spotřeba je sestavena ze tří rozváděčů RT20, RVS1 a RU1. Odběr střídavého napětí je zajištěn z rozváděče RVS1, stejnosměrné napětí z rozváděče RU1. Rozváděč stejnosměrné vlastní spotřeby RU1 je rozdělen do čtyř skříní. Jedna slouží pro uložení potřebných elektroinstalačních přístrojů a v dalších třech je vždy jedna sada akumulacích baterií s příslušným dobíječem. Rozváděč RT20 zahrnuje ovládací obvody záložního přívodu "město" 3 PEN 400V 50Hz / TN-S z distribuční sítě včetně oddělovacího transformátoru T20. Hlavní přívod pro skříň RVS1 je přiveden z transformátoru vlastní spotřeby T10. Pro uzemnění měnárny je nutné vybudovat nejen kvalitní pracovní uzemnění, ale ještě referenční zemnič pro účely zemní napěťové ochrany nazvaný oddálená zem. Pro zajištění výše uvedených požadavků bude pod základovou desku i mimo ní položen obvodový zemní pás FeZn o průřezu 30x4 mm s příčnými propoji a zemnicemi tyčemi. Tento pás bude vtažen do kabelového prostoru měnárny průchodkami. Pro zajištění funkce zemní ochrany je přes zkušební svorku připojen oddálený zemnič. Připojení do měnárny je řešeno kabelem NYY 1x25 mm² v chrániče. Hlavní instalace zahrnuje zásuvkové skříň 400V AC, zásuvky 230V AC, přímotopné konvektory a popř. zásobník TUV z rozváděče stavební elektroinstalace RS1. Dále také připojení ventilátorů vzduchotechniky, VZT jednotky a větracích klapek měnárny na stykačem ovládané vývody rozváděče RVS1. Hlavní osvětlení měnárny je navrženo LED svítidly upevněnými na oceloplechovém žlabu, který bude zavěšen a vhodnými prostředky uchycen do konstrukce podhledu. V trakční rozvodně je výška spodní hrany svítidel ve výšce 2,05 m nad podlahou.

PS 603 Měniárna Slatina, převozná měniárna (dočasná stavba)

Technologie převozná měniárna Brno Terasy určené pro dočasné napájení trolejbusové dopravy v přilehlé oblasti v nutném rozsahu po dobu rekonstrukce měnárny trvalé. Rozvodna 22 kV je umístěna v samostatném kontejneru KON22 a je tvořena ze dvou částí. První je distribuční rozváděč 22 kV umístěný odděleně na podestě kontejneru KON22 tak, aby mohl být provozován samostatně ve správě příslušné DS. Zahrnuje přívodní pole tranzitní smyčky R22D.1,2 osazené ručně ovládanými odpínači a vývod pro část DP R22D.3 s ručním odpínačem a pojistkami. Druhá je distribuční rozváděč DPMB zahrnující přívodní vypínačové pole ve funkci podélné spojky, pole obchodního měření a dvě pole vývodu na trakční transformátor. Technologie stejnosměrné části je umístěna v samostatném kontejneru KON660 a zajišťuje řízený rozvod elektrické energie do jednotlivých úseků trolejového vedení. Hlavními celky jsou trakční transformátor, napáječový, zpětný rozváděč a skříň DX1. Napáječový rozváděč RUV se skládá z oboustranně přístupných napáječů RUV.Tx v řadě spolu se skříněmi usměrňovačů GUx. Zpětný rozváděč RUZ tvoří skříň zpětných kabelů RUZ.T1. Součástí toho provozního souboru je i skříň ochrany, řízení a dálkového ovládání DX1. Vlastní spotřeba KON660 je sestavena ze tří rozváděčů RT20, RVS1 a RU1. Odběr střídavého napětí je zajištěn z rozváděče RVS1, stejnosměrné napětí z rozváděče RU1. Rozváděč stejnosměrné vlastní spotřeby RU1 slouží pro uložení potřebných elektroinstalačních přístrojů a akumulacích baterií s příslušným dobíječem. Rozváděč RT20 zahrnuje ovládací obvody záložního přívodu "město" 3 PEN 400V 50Hz / TN-S z distribuční sítě včetně oddělovacího

transformátoru T20. Hlavní přívod pro skříň RVS1 je přiveden z transformátoru vlastní spotřeby T10. Vlastní spotřeba kontejneru KON22 je soustředěna do jednoho rozvaděče RSU1, ve kterém jsou jištěné vývody střídavého 3 N PE 400V 50Hz i stejnosměrného napětí 2 DC 24V a příslušné moduly řídicího systému.

900 Ostatní objekty

SO 901 Demolice objektu č.p. 1171/22, Slatina

Pro potřeby realizace nového objektu měnárny Slatina na pozemcích parc. č. 2883/1, 2883/2 a 2883/3 v k. ú. Slatina dojde k demolici stávajícího objektu měnárny. Měnárna bude demolována v celém rozsahu, včetně kabelového prostoru a ocelových přístupových ramp. Demolice bude provedena dle standardních zásad pro demolice, postup bude proveden od shora dolů. Při demolici musí být zajištěna ochrana stávajících kabelových skříní v přední části objektu, které zůstanou po dobu výstavby zachovány. Dále musí být demolice v koordinaci s přeložením napínavých a kotvicích lan od trakčního vedení trolejí. Objekt pro demolici je o půdorysných rozměrech 15,3 x 8,1 m a celkové výšky 5,5 m, obestavěný prostor činí 681,62 m³. Objekt je řešen na dvě části a to na kabelový prostor a na část měnárny, kabelový prostor je o světlé výšce 1,50 m a je zhotoven z železobetonu, část měnárny má světlou výšku 3,50 m, nosná konstrukce je tvořena ocelovými sloupy a obvodový plášť je z trapézového plechu. Střecha je řešena jako plochá o mírném sklonu, se zkosenými hranami na bocích, střešní plášť je z PVC fólie. Nosná konstrukce střechy je tvořena z ocelových příhradových vazníků o výšce 1,2 m.

V objektu se nachází technologické vybavení pro potřeby provozu měnárny (kabelové skříně, rozvaděče, trafo atd.). Pro demolici objektu budou tyto technologické části odstraněny správcem objektu DPMB a nakládání s nimi bude řešeno dle jeho interních požadavků a zájmů.

Dnem podání žádosti bylo podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) zahájeno řízení o povolení záměru a řízení o povolení odstranění stavby ve výše uvedené věci. Dopravní a energetický stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) usnesením ze dne 09.06.2025 pod č.j.: DESU/122/014294/25 spojil řízení, jelikož odstraňovaná stavba se nachází na části pozemků, na kterých bude umístěna nová stavba. Jelikož žádost o povolení záměru neobsahovala všechny doklady vyžadované zvláštními právními předpisy, vyzval dne 19.06.2025 (výzva pod č.j.: DESU/122/015812/25) stavební úřad stavebníka k doplnění žádosti. Řízení ve výše uvedené věci bylo současně přerušeno řízením usnesením. Dne 16.07.2025, 24.07.2025 a 01.08.2025 obdržel stavební úřad doplnění části výše uvedených podkladů a dokladů vyžadovaných zvláštními právními předpisy. Dne 20.08.2025 obdržel stavební úřad žádost stavebníka o prodloužení lhůty k doplnění. Důvodem podané žádosti byla časová náročnost získání podkladů k doplnění žádosti. Stavební úřad žádosti o prodloužení lhůty k doplnění vyhověl a usnesením pod č.j.: DESU/122/022946/25 ze dne 02.09.2025 prodloužil lhůtu k doplnění o 60 dnů ode dne doručení tohoto usnesení. Stavebník dne 02.09.2025 částečně doplnil žádost o požadované podklady. Stavebník dne 02.10.2025 doplnil zbývající podklady žádosti a splnil požadavky výzvy.

Dopravní a energetický stavební úřad (dále jen „stavební úřad“), jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. d) a § 33 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), vyrozumívá podle § 188 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení a podle § 189 odst. 1 stavebního zákona určuje lhůtu, do které mohou účastníci řízení podat námitky, a to do

15 dnů od doručení tohoto vyrozumění,

podáním na adresu sídla stavebního úřadu (tj. nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha) nebo případně do datové schránky stavebního úřadu (IDDS: 7mnrnuu). K později uplatněným námitkám nebude přihlédnuto.

Se záměrem a podklady rozhodnutí se mohou účastníci řízení seznámit na stavebním úřadu, na adrese: uvedené výše, nejlépe po předchozí telefonické dohodě či emailové domluvě s oprávněnou úřední osobou (vizte v záhlaví vyřizuje).

Stavební úřad současně upozorňuje, že po uplynutí lhůty pro uplatnění námitek bude v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu, ukončeno dokazování a účastníci řízení o povolení stavby budou mít možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí pro vydání rozhodnutí ve věci před jeho vydáním, a to **ve lhůtě 7 dní** počítáno ode dne uplynutí lhůty k uplatnění námitek účastníků. Účastníci řízení mohou před vydáním rozhodnutí nahlížet do podkladů rozhodnutí na stavebním úřadu, na adrese: uvedené výše, nejlépe po předchozí telefonické dohodě či emailové domluvě s oprávněnou úřední osobou (vizte v záhlaví

vyřizuje). Jedná se o lhůtu pro seznámení se spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro podání námitek. Po uplynutí této lhůty bude vydáno rozhodnutí ve věci.

Účastníkem řízení o povolení záměru podle § 182 stavebního zákona jsou:

a) stavebník:

Dopravní podnik města Brna, a.s.,

b) obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn:

Statutární město Brno, Městská část Brno-Černovice,

Statutární město Brno, Městská část Brno-Slatina,

Statutární město Brno, Městská část Brno-Tuřany,

c) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:

Ing. Jaroslav Buršík, nar. 17.11.1961, Tuřanka 1200/2, Slatina, 627 00 Brno 27

Anna Buršíková, nar. 12.7.1954, Tuřanka 1235/2a, Slatina, 627 00 Brno 27

Radomír Černoch, nar. 15.8.1986, Tylovická 518/23, Praha 5-Zličín, 155 21 Praha 517

Ing. Oldřich Červinka, nar. 15.12.1949, Ponětovická 256, Kobylnice, 664 51 Šlapanice u Brna

Ing. Marie Červinková, nar. 9.9.1950, Ponětovická 256, Kobylnice, 664 51 Šlapanice u Brna

Ing. Emil Grmolec, nar. 12.5.1952, Staré zámky 1921/7, Líšeň, 628 00 Brno 28

Petr Grmolec, nar. 31.7.1956, Krejčího 197/7, Slatina, 627 00 Brno 27

Ing. Jan Neštický, nar. 3.12.1953, Stinná 975/41, Černovice, 618 00 Brno 18

Ing. Ivan Pejta, nar. 11.4.1980, Matlachova 127/53, Slatina, 627 00 Brno 27

Lud'ka Pejtová, nar. 13.10.1979, Matlachova 127/53, Slatina, 627 00 Brno 27

Hana Plchová, nar. 18.7.1949, Matlachova 239/26, Slatina, 627 00 Brno 27

Anežka Sádliková, nar. 5.11.1941, Krejčího 170/17, Slatina, 627 00 Brno 27

Jarmila Solníčková, nar. 29.8.1950, Matlachova 239/26, Slatina, 627 00 Brno 27

Vít Šťastný, nar. 20.8.1972, Řípská 423/18, Slatina, 627 00 Brno 27

Alena Tylmannová, nar. 2.4.1940, U hřiště 1097, 664 42 Modřice

Ing. Jiří Zapletal, nar. 25.4.1948, Přemyslovo náměstí 10/21, Slatina, 627 00 Brno 27

2006 Properties, s.r.o., Řípská 1181/18a, Slatina, 627 00 Brno 27

AMISTA investiční společnost, a.s., Sokolovská 700/113a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86

AREAL SLATINA,a.s., Tuřanka 1222/115, Slatina, 627 00 Brno 27

ARMEX Brno,s.r.o., Hviezdoslavova 410/55, Slatina, 627 00 Brno 27

AutoBinck Real Estate CZ s.r.o., Na Chodovci 2457/1, Praha 4-Záběhlce, 141 00 Praha 41

Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno 39

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno 3

Brno Eastgate II. s.r.o., U Svitavy 1077/2, Černovice, 618 00 Brno 18

Carclo Technical Plastics - Brno, s.r.o., Tuřanka 1277/98, Slatina, 627 00 Brno 27

České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

CS Brno s.r.o., Řípská 1125/9, Slatina, 627 00 Brno 27

CTP Invest, spol. s r.o., CTPark Humpolec 1571, 396 01 Humpolec

CTP Solar I, a.s., CTPark Humpolec 1571, 396 01 Humpolec

CTP Solar II, a.s., CTPark Humpolec 1571, 396 01 Humpolec

CTPark Brno III, spol. s r.o., CTPark Humpolec 1571, 396 01 Humpolec

CTPark Brno, spol. s r.o., CTPark Humpolec 1571, 396 01 Humpolec

DAIDO METAL CZECH s.r.o., Švédské valy 1309/6, Slatina, 627 00 Brno 27

DIEFFENBACHER - CZ, hydraulické lisy, s. r. o., Řípská 1164/15, Slatina, 627 00 Brno 27

Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno 3

EG.D Holding, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Faster CZ spol. s r.o., Jarní 1064/44g, Maloměřice, 614 00 Brno 14

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

GCT a.s., Tábor 2174/33, Žabovřesky, 616 00 Brno 16

GTS Czech s.r.o., Přemyslovská 2845/43, 130 00 Praha 3-Žižkov

Honeywell, spol. s r.o., V parku 2326/18, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

J.P.N. Cars s.r.o., Hviezdoslavova 1187/57, Slatina, 627 00 Brno 27

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2

Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Moravské náměstí 1/1, Brno-město, 602 00 Brno 2

MERCI, s.r.o., Hviezdoslavova 1192/55b, Slatina, 627 00 Brno 27
MÍR, stavební bytové družstvo, Bedřichovická 1199/21, Slatina, 627 00 Brno 27
MORAVIA Consulting, spol. s r.o., Olomoucká 1213/83, Černovice, 627 00 Brno 27
PATRIOT, spol. s r. o., Tuřanka 383/92, Slatina, 627 00 Brno 27
Porsche Immobilien CZ spol. s r.o., Vrchlického 18/31, 150 00 Praha 5-Košíře
Quantcom, a.s., Křižíkova 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
R & H, spol. s r. o., Olomoucká 1203/164c, Černovice, 627 00 Brno 27
REDA a.s., Hviezdoslavova 1456/55d, Slatina, 627 00 Brno 27
Reda Real Estate s.r.o., Vyskočilova 1410/1, 140 00 Praha 4-Michle
Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4-Krč
SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 628 00 Brno 28
SIGNEX, spol. s r.o., Holzova 1262/138, Slatina, 627 00 Brno 27
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
ŠVÉDSKÉ ŠANCE, s.r.o., Tuřanka 1591/98e, Slatina, 627 00 Brno 27
Technické sítě Brno, akciová společnost, Barvířská 822/5, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, Lesná, 638 00 Brno 38
TG Drives, s.r.o., Olomoucká 1290/79, Černovice, 627 00 Brno 27
UCED Distribuce III s.r.o., Sokolovská 675/9, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
EG.D, s.r.o., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, 140 00 Praha 4-Michle
T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
UCED Distribuce s.r.o., Sokolovská 675/9, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace, Kounicova 1013/16a, Veveří, 602 00 Brno 2
VIVO CONNECTION, spol. s r.o., Nádražní 1178/7, 664 51 Šlapanice u Brna

- d) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 2783/4, 2784/1, 2784/2, 2784/4, 2784/10, 2787/5, 2813/1, 2816/1, 2816/4, 2816/7, 2816/11, 2816/17, 2820, 2828/12, 2828/98, 2828/118, 2828/131, 2828/135, 2828/221, 2828/223, 2828/240, 2828/242, 2828/261, 2828/275, 2828/284, 2828/296, 2828/329, 2828/333, 2828/337, 2828/346, 2830/1, 2830/2, 2831/1, 2833/1, 2839/12, 2846/1, 2846/9, 2846/10, 2846/16, 2854/9 v katastrálním území Černovice, parc. č. 3531/7, 3532/7 v katastrálním území Tuřany, parc. č. 821/29, 1075/7, 1075/8, 1084/1, 1137/1, 1150, 1165, 1181, 1199/1, 1205/1, 1212, 1213/7, 1233, 1234, 1236, 1646, 1655, 2002/16, 2002/64, 2002/124, 2002/176, 2005/6, 2168/1, 2169/1, 2252/10, 2275/112, 2275/148, 2285/19, 2300/6, 2300/9, 2300/10, 2300/17, 2304/17, 2309/19, 2309/81, 2312/39, 2312/66, 2312/75, 2312/96, 2312/124, 2312/126, 2312/195, 2312/255, 2329/1, 2338/5, 2339/1, 2339/35, 2526, 2959, 3415, 3416, 3534, 3547 v katastrálním území Slatina

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Brno, Černovice č.p. 1203, Brno, Slatina č.p. 209, č.p. 182, č.p. 163, č.p. 167, č.p. 192, č.p. 210, č.p. 128, č.p. 127, č.p. 126, č.p. 251, č.p. 229, č.p. 1211 a č.e. 883

- e) osoby, o kterých tak stanoví jiný zákon:

Vzhledem k charakteru stavby se nevyskytují.

Poučení:

Účastníci řízení mohou uplatňovat námitky směřující k hájení jejich procesních práv. Účastník řízení je povinen v námitce uvést důvody podání námitky. Stavební úřad nepřihlíží k námitkám účastníka řízení, které jsou v rozporu s uzavřenou plánovací smlouvou, jejíž smluvní stranou je tento účastník řízení. K námitkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Obec jako účastník řízení může uplatňovat námitky pouze v rozsahu své samostatné působnosti.

Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv.

Osoba, o které tak stanoví jiný zákon, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém se projednáváný záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle stavebního zákona.

Stavební úřad posoudil předmětnou stavbu jako stavbu s velkým počtem účastníků řízení, což odůvodňuje vyrozumění o zahájení řízení o povolení záměru formou veřejné vyhlášky podle § 188 odst. 4 stavebního zákona. V řízení s velkým počtem účastníků se vyrozumění o zahájení řízení a další písemnosti v řízení doručují postupem podle § 188 odst. 4 stavebního zákona, účastníkům řízení podle § 182 písm. a), b) a c) stavebního zákona jednotlivě. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům, ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. Pokud se doručuje jednotlivě do ciziny, platí, že dnem doručení je třicátý den ode dne, kdy byla písemnost odeslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

Účastníci řízení podle § 182 písm. d) stavebního zákona se ve vyrozumění o zahájení řízení s velkým počtem účastníků a v dalších písemnostech v řízení identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

Účastníci řízení mohou podle § 14 odst. 2 správního řádu namítat podjatost úřední osoby, jakmile se o ní dozví. K námitce se nepřihlédne, pokud účastník řízení o důvodu vyloučení prokazatelně věděl, ale bez zbytečného odkladu námitku neuplatnil. O námitce rozhodne bezodkladně usnesením služebně nadřízený úřední osoby nebo ten, kdo má obdobné postavení.

Účastníci řízení mají dále v souladu s § 38 správního řádu právo nahlížet do správního spisu. S právem nahlížet do spisu je spojeno právo činit si výpisy a právo na to, aby stavební úřad pořídil kopie spisu nebo jeho částí.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Ing. Jitka Kotásková

ředitelka

Odbor staveb drah

Obdrží:

účastníci dle § 182 písm. a), b), c) stavebního zákona (jednotlivě)

1. Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky č.p. 64/151, Pisárky, 603 00 Brno 3
v zastoupení: SUDOP BRNO, spol. s r.o., IDDS: tfy5bmb
sídlo: Kounicova č.p. 688/26, Veveří, 602 00 Brno 2
2. Statutární město Brno, Městská část Brno-Černovice, IDDS: bs3bz7t
sídlo: Bolzanova č.p. 763/1, Brno-Černovice, 618 00 Brno 18
3. Statutární město Brno, Městská část Brno-Slatina, IDDS: bj9b3rx
sídlo: Tilhonova č.p. 450/59, Brno-Slatina, 627 00 Brno 27
4. Statutární město Brno, Městská část Brno-Tuřany, IDDS: f9ubyeK
sídlo: Tuřanské náměstí č.p. 84/1, Brno-Tuřany, 620 00 Brno 20
5. Buršík Jaroslav, Ing., Tuřanka č.p. 1200/2, Slatina, 627 00 Brno 27
6. Buršíková Anna, Tuřanka č.p. 1235/2a, Slatina, 627 00 Brno 27
7. Černocho Radomír, IDDS: ftkwgu4
trvalý pobyt: Tylovická č.p. 518/23, Praha 5-Zličín, 155 21 Praha 517
8. Červinka Oldřich, Ing., Ponětovická č.p. 256, Kobylnice, 664 51 Šlapanice u Brna
9. Červinková Marie, Ing., Ponětovická č.p. 256, Kobylnice, 664 51 Šlapanice u Brna
10. Grmolec Emil, Ing., Staré zámky č.p. 1921/7, Líšeň, 628 00 Brno 28
11. Grmolec Petr, Krejčího č.p. 197/7, Slatina, 627 00 Brno 27
12. Neštický Jan, Ing., IDDS: 5bw6m6u

- trvalý pobyt: Stinná č.p. 975/41, Černovice, 618 00 Brno 18
13. Pejta Ivan, Ing., Matlachova č.p. 127/53, Slatina, 627 00 Brno 27
14. Pejťová Luďka, Matlachova č.p. 127/53, Slatina, 627 00 Brno 27
15. Plchová Hana, Matlachova č.p. 239/26, Slatina, 627 00 Brno 27
16. Sádliková Anežka, Krejčího č.p. 170/17, Slatina, 627 00 Brno 27
17. Solníčková Jarmila, Matlachova č.p. 239/26, Slatina, 627 00 Brno 27
18. Šťastný Vít, Řípská č.p. 423/18, Slatina, 627 00 Brno 27
19. Tylmannová Alena, U hřiště č.p. 1097, 664 42 Modřice
20. Zapletal Jiří, Ing., Přemyslovo náměstí č.p. 10/21, Slatina, 627 00 Brno 27
21. 2006 Properties, s.r.o., IDDS: p5vdnih
sídlo: Řípská č.p. 1181/18a, Slatina, 627 00 Brno 27
22. AMISTA investiční společnost, a.s., IDDS: eider2f
sídlo: Sokolovská č.p. 700/113a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
23. AREAL SLATINA,a.s., IDDS: zcucvs5
sídlo: Tuřanka č.p. 1222/115, Slatina, 627 00 Brno 27
24. ARMEX Brno,s.r.o., IDDS: 95xnbr8
sídlo: Hvězdoslavova č.p. 410/55, Slatina, 627 00 Brno 27
25. AutoBinck Real Estate CZ s.r.o., IDDS: acynnw3
sídlo: Na Chodovci č.p. 2457/1, Praha 4-Záběhlce, 141 00 Praha 41
26. Brněnské komunikace a.s., IDDS: tk7c8xt
sídlo: Renneská třída č.p. 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno 39
27. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf
sídlo: Pisárecká č.p. 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno 3
28. Brno Eastgate II. s.r.o., IDDS: hs3suuh
sídlo: U Svitavy č.p. 1077/2, Černovice, 618 00 Brno 18
29. Carclo Technical Plastics - Brno, s.r.o., IDDS: xm2uzjr
sídlo: Tuřanka č.p. 1277/98, Slatina, 627 00 Brno 27
30. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
31. CS Brno s.r.o., IDDS: brkpu8q
sídlo: Řípská č.p. 1125/9, Slatina, 627 00 Brno 27
32. CTP Invest, spol. s r.o., IDDS: z62wzjg
sídlo: CTPark Humpolec č.p. 1571, 396 01 Humpolec
33. CTP Solar I, a.s., IDDS: 3tpdieb
sídlo: CTPark Humpolec č.p. 1571, 396 01 Humpolec
34. CTP Solar II, a.s., IDDS: zcndig9
sídlo: CTPark Humpolec č.p. 1571, 396 01 Humpolec
35. CTPark Brno III, spol. s r.o., IDDS: 7anyb22
sídlo: CTPark Humpolec č.p. 1571, 396 01 Humpolec
36. CTPark Brno, spol. s r.o., IDDS: htqphkv
sídlo: CTPark Humpolec č.p. 1571, 396 01 Humpolec
37. České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf
sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
38. České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69
39. DAIDO METAL CZECH s.r.o., IDDS: m94xszu
sídlo: Švédské valy č.p. 1309/6, Slatina, 627 00 Brno 27
40. DIEFFENBACHER - CZ, hydraulické lis, s. r. o., IDDS: cz2yxxk
sídlo: Řípská č.p. 1164/15, Slatina, 627 00 Brno 27
41. EG.D Holding, a.s., IDDS: nf5dxbu
sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
42. Faster CZ spol. s r.o., IDDS: gyw5w8t
sídlo: Jarní č.p. 1064/44g, Maloměřice, 614 00 Brno 14
43. GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
44. GCT a.s., IDDS: 88ud8m3
sídlo: Tábor č.p. 2174/33, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
45. GTS Czech s.r.o., IDDS: vikk9t7

- sídlo: Přemyslovská č.p. 2845/43, 130 00 Praha 3-Žižkov
46. Honeywell, spol. s r.o., IDDS: 2u6ak98
sídlo: V parku č.p. 2326/18, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
47. J.P.N. Cars s.r.o., IDDS: y7dedyw
sídlo: Hviezdoslavova č.p. 1187/57, Slatina, 627 00 Brno 27
48. Jihomoravský kraj, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2
49. Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, IDDS: e33adqt
sídlo: Moravské náměstí č.p. 1/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
50. MERCI, s.r.o., IDDS: wjeuqe5
sídlo: Hviezdoslavova č.p. 1192/55b, Slatina, 627 00 Brno 27
51. MÍR, stavební bytové družstvo, IDDS: 4xjmwsh
sídlo: Bedřichovická č.p. 1199/21, Slatina, 627 00 Brno 27
52. MORAVIA Consulting, spol. s r.o., IDDS: eyb6ezc
sídlo: Olomoucká č.p. 1213/83, Černovice, 627 00 Brno 27
53. PATRIOT, spol. s r. o., IDDS: rbqshzk
sídlo: Tuřanka č.p. 383/92, Slatina, 627 00 Brno 27
54. Porsche Immobilien CZ spol. s r.o., IDDS: zs7t5ap
sídlo: Vrchlického č.p. 18/31, 150 00 Praha 5-Košíře
55. Quantcom, a.s., IDDS: p4vdqdt
sídlo: Křižíkova č.p. 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
56. R & H, spol. s r. o., IDDS: pe8vzxe
sídlo: Olomoucká č.p. 1203/164c, Černovice, 627 00 Brno 27
57. REDA a.s., IDDS: 9x5fy88
sídlo: Hviezdoslavova č.p. 1456/55d, Slatina, 627 00 Brno 27
58. Reda Real Estate s.r.o., IDDS: c4krx5x
sídlo: Vyskočilova č.p. 1410/1, 140 00 Praha 4-Michle
59. Ředitelství silnic a dálnic s. p., IDDS: zjq4rhz
sídlo: Čerčanská č.p. 2023/12, 140 00 Praha 4-Krč
60. SAKO Brno, a.s., IDDS: uzbgsdq
sídlo: Jedovnická č.p. 4247/2, Židenice, 628 00 Brno 28
61. SIGNEX, spol. s r.o., IDDS: 4ed2ay7
sídlo: Holzova č.p. 1262/138, Slatina, 627 00 Brno 27
62. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IDDS: k3nk8e7
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2
63. Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm
sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
64. Statutární město Brno, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
65. ŠVÉDSKÉ ŠANCE, s.r.o., IDDS: 2dyjqmy
sídlo: Tuřanka č.p. 1591/98e, Slatina, 627 00 Brno 27
66. Technické sítě Brno, akciová společnost, IDDS: 55kgizb
sídlo: Barvířská č.p. 822/5, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
67. Teplárny Brno, a.s., IDDS: d7wgmq5
sídlo: Okružní č.p. 828/25, Lesná, 638 00 Brno 38
68. TG Drives, s.r.o., IDDS: c9n65d3
sídlo: Olomoucká č.p. 1290/79, Černovice, 627 00 Brno 27
69. UCED Distribuce III s.r.o., IDDS: qm7bikb
sídlo: Sokolovská č.p. 675/9, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
70. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
71. Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
72. ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjdjr
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
73. EG.D, s.r.o., IDDS: b4gxki9
sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
74. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnys6

- sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
75. SITEL, spol. s r.o., IDDS: 69779z9
sídlo: Baarova č.p. 957/15, 140 00 Praha 4-Michle
76. T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
77. UCED Distribuce s.r.o., IDDS: ah6ntui
sídlo: Sokolovská č.p. 675/9, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
78. Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace, IDDS: zspmaix
sídlo: Kounicova č.p. 1013/16a, Veveří, 602 00 Brno 2
79. VIVO CONNECTION, spol. s r.o., IDDS: 7zzawdd
sídlo: Nádražní č.p. 1178/7, 664 51 Šlapanice u Brna

účastníci řízení dle § 182 písm. d), e) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou na úřední desce stavebního úřadu):

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 2783/4, 2784/1, 2784/2, 2784/4, 2784/10, 2787/5, 2813/1, 2816/1, 2816/4, 2816/7, 2816/11, 2816/17, 2820, 2828/12, 2828/98, 2828/118, 2828/131, 2828/135, 2828/221, 2828/223, 2828/240, 2828/242, 2828/261, 2828/275, 2828/284, 2828/296, 2828/329, 2828/333, 2828/337, 2828/346, 2830/1, 2830/2, 2831/1, 2833/1, 2839/12, 2846/1, 2846/9, 2846/10, 2846/16, 2854/9 v katastrálním území Černovice, parc. č. 3531/7, 3532/7 v katastrálním území Tuřany, parc. č. 821/29, 1075/7, 1075/8, 1084/1, 1137/1, 1150, 1165, 1181, 1199/1, 1205/1, 1212, 1213/7, 1233, 1234, 1236, 1646, 1655, 2002/16, 2002/64, 2002/124, 2002/176, 2005/6, 2168/1, 2169/1, 2252/10, 2275/112, 2275/148, 2285/19, 2300/6, 2300/9, 2300/10, 2300/17, 2304/17, 2309/19, 2309/81, 2312/39, 2312/66, 2312/75, 2312/96, 2312/124, 2312/126, 2312/195, 2312/255, 2329/1, 2338/5, 2339/1, 2339/35, 2526, 2959, 3415, 3416, 3534, 3547 v katastrálním území Slatina

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Brno, Černovice č.p. 1203, Brno, Slatina č.p. 209, č.p. 182, č.p. 163, č.p. 167, č.p. 192, č.p. 210, č.p. 128, č.p. 127, č.p. 126, č.p. 251, č.p. 229, č.p. 1211 a č.e. 883

dotčené orgány

80. Magistrát města Brna, odbor dopravy, IDDS: a7kbrn
sídlo: Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
81. Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, IDDS: a7kbrn
sídlo: Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
82. Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

hlavní projektant

83. Ing. Petr Kortyš, IDDS: ps7r4r9
trvalý pobyt: Purkmistra Laška č.p. 413, Záhradí, 570 01 Litomyšl

na vědomí

84. Dopravní a energetický stavební úřad, Samostatné oddělení ochrany veřejného zdraví, sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
85. Dopravní podnik města Brna, a.s., IDDS: bj6cd4x
sídlo: Hlinky č.p. 64/151, Pisárky, 603 00 Brno 3
86. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

vyvěšení na úřední desku

Dopravní a energetický stavební úřad, úřední deska, nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

Statutární město Brno, Úřad městské části města Brna, Brno-Slatina, IDDS: bj9b3rx
sídlo: Tilhonova č.p. 450/59, Brno-Slatina, 627 00 Brno 27

Statutární město Brno, Úřad městské části města Brna, Brno-Tuřany, IDDS: f9ubeyk
sídlo: Tuřanské náměstí č.p. 84/1, Brno-Tuřany, 620 00 Brno 20

Statutární město Brno, městská část Brno-Černovice, Úřad městské části města Brna, Brno-Černovice, IDDS: bs3bz7t
sídlo: Bolzanova č.p. 763/1, Brno-Černovice, 618 00 Brno 18

DESÚ - spis

Jelikož se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, vyrozumění o zahájení řízení se doručuje veřejnou vyhláškou. Jednotlivě se vyrozumění o zahájení řízení doručuje pouze účastníkům řízení podle § 182 písm. c) stavebního zákona (dále jen „dotčení vlastníci“), žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům.

Dotčeným vlastníkům neznámého pobytu nebo sídla a dotčeným vlastníkům, jimž se nepodařilo vyrozumění o zahájení řízení doručit postupem podle § 24 správního řádu, jakož i dotčeným vlastníkům, kteří nejsou známi, se doručuje veřejnou vyhláškou, ve které jsou dotčení vlastníci identifikováni označením dotčených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí. Veškeré následující písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. Pokud se doručuje jednotlivě do ciziny, platí, že dnem doručení je třicátý den ode dne, kdy byla písemnost odeslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

Toto vyrozumění musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce, současně se zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup. Po uplynutí zákonné lhůty bude vráceno zpět stavebnímu úřadu s vyznačením doby vyvěšení a sejmutí. Poslední den vyvěšení se považuje za den jeho doručení. Rozhodující pro právní účinky doručení je vyvěšení na úřední desce správního úřadu, který písemnost doručuje.

Toto vyrozumění se doručuje k vyvěšení takto:

Stavební úřad – zveřejnění na www.desu.gov.cz (elektronická úřední deska)

Statutární město Brno, Úřad městské části města Brna, Brno-Slatina, Tilhonova 450/59, Brno-Slatina, 627 00 Brno 27,

Statutární město Brno, Úřad městské části města Brna, Brno-Tuřany, Tuřanské náměstí 84/1, Brno-Tuřany, 620 00 Brno 20,

Statutární město Brno, městská část Brno-Černovice, Úřad městské části města Brna, Brno-Černovice, Bolzanova 763/1, Brno-Černovice, 618 00 Brno 18.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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