



MUBRX006TR4V

**MĚSTSKÝ ÚŘAD BROUMOV**

odbor stavebního úřadu a územního plánování, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

SPIS. ZN.: MUBR 36896/2015 /ST/MA  
 Č.J.: PDMUBR 3266/2016  
 Oprávněná úřední osoba: Kamil Matěj  
 TEL.: 491 504 335  
 E-MAIL: matej@broumov-mesto.cz

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
 dne 9. března 2016

Městský úřad Broumov

dne 10.3.2016 podpis



DATUM: 3.2.2016

**účastníci územního řízení dle ustanovení § 85 odst.1 zákona č. 183/2006 Sb.**

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3,  
 kterého zastupuje SÚS Královéhradeckého kraje a.s., IČO 27502988, Kutnohorská 59, Plačice, 500 04  
 Hradec Králové 4

MĚSTO BROUMOV, IČO 272523, třída Masarykova 239, 550 14 Broumov 1

OBEC ŠONOV, Šonov 318, 549 71 Šonov

**účastníci územního řízení dle ustanovení § 85 odst.2 zákona č. 183/2006 Sb.**

Správa silnic Královéhradeckého kraje,

Technické služby města Broumova,

ČEZ Distribuce, a. s.,

RWE Distribuční služby, s.r.o.,

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.,

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.,

Zdeněk Pohl, Křinice č.p. 273, 550 01 Broumov 1

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj,

Zdeněk Žoček, Rožmitál č.p. 120, 550 01 Broumov 1

Eva Žočková, Rožmitál č.p. 120, 550 01 Broumov 1

Miroslav Ptáček, Cerekvice nad Bystřicí č.p. 133, 507 77 Cerekvice nad Bystřicí

Vlastimil Zaňka, Štefánikova č.p. 379/41, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11

Blanka Zaňková, Štefánikova č.p. 379/41, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11

Eduard Šupík, Pražská č.p. 880, Kolín II, 280 02 Kolín 2

Bohumila Šupíková, Pražská č.p. 880, Kolín II, 280 02 Kolín 2

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Lukáš Havel, Hornova č.p. 973, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

podle § 92 odst. 3 se v případě řízení s velkým počtem účastníků řízení dle § 144 zákona č. 500/2004 Sb  
 (správního řádu) při doručování veřejnou vyhláškou se identifikují účastníci řízení označením pozemků a  
 staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru

vlastníci nemovitostí:

dle KN p.p.č 1030/6, st. 48, 298, 297/1, 257/2, st. 186, 257/9, st. 152, st. 283, st. 282, st. 281, st. 302,  
 294/3, 294/4, 268/3, 268/2, 268/23, 268/24, 268/16, 268/17, 268/20, 268/21, 1144/1, 300, 302/16, st.  
 344, 1148, 307/5, 307/34, 292, st. 147, st. 148, st. 155, 288/2, 288/4, 288/3, 288/1, st. 272, 290, 302/23,  
 st. 435, st. 436, 302/25, 302/22, 302/21, st. 289, st. 267, 302/7, 302/6, 302/5, st. 268, 302/4, st. 127/1,  
 310/2, 1030/4, 1042, 1081/1, 268/5, 268/1, 238/8, 289, 286, 283/4, 1056/10, 272, 275/1, 275/2, 323/2,  
 277, 323/1 katastrální území Velká Ves u Broumova, 391( 389/7, 389/2, 388 ), 384 (384/1, 1645/3 ),  
 1645/4, 1664/2, 386, 1621 (1621), 345, 346, 339/2, 349/2, 383/2, 380, 379/1, 379/3, st. 171, st. 162,  
 378, 375, 374/1, 226, 218, 1665, 368/1, 368/2, 369/2, 369/1, st. 164, st. 163, st. 141, 1505/1 (1505/1 ),  
 1659, 235, 1500, 232, 1366/1 ( 1366/1, 1501/1 ), 1366/2, 1507 (1507), 214, 1387 (1373, 1374), 1505/2,  
 1661, 1371 ( 1371), st. 169, 1370 (1370, 1369/1 ), 1509 katastrální území Rožmitál, 1364, 1428/1  
 (1428/4, 1428/3, 1428/2, 3917/3), 3927/2 ), 1425/1 (1428/1, 1425/1 ), 3917/3, 1422 (1422, 1354/2,

1365/1, 1366/1, 1373, 1379/2, 1461/1, 3919/3), 3833/2, 1409/2 (1382/2, 1381/2, 1409/2 ), 3922/1 ( 3922/1), 1460, (1461/1, 1459/2, 1470/2), 3917/2, 1467, 3917/1, 1477, 1324, (1350, 3917/5, 3917/3, 3552, 1351, 1358, 1359/1, 1356, 1354/1, 1368, 1363, 1354/3, 1365/2, 3919/4, 1369/1, 1377, 1374 ), 3833/1, 1321 ( 1383, 1382/1, 3920), 1381/1, 1409/1 (1409/8, 1409/1, 1409/3 ), 1472/1, 1471, 3923, 1476, 302/2, st. 349, 4038/1 katastrální území Šonov u Broumova a další, mohou - li být jejich vlastnická práva prováděním stavby přímo dotčena.

**účastníci stavebního řízení dle ustanovení § 109 písm. a) - d) zákona č. 183/2006 Sb.**

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3,  
kterého zastupuje SÚS Královéhradeckého kraje a.s., IČO 27502988, Kutnohorská 59, Plačice, 500 04  
Hradec Králové 4

MĚSTO BROUMOV, IČO 272523, třída Masarykova 239, 550 14 Broumov 1

OBEC ŠONOV, Šonov 318, 549 71 Šonov

Správa silnic Královéhradeckého kraje,

Technické služby města Broumova,

ČEZ Distribuce, a. s.,

RWE Distribuční služby, s.r.o.,

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.,

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.,

Zdeněk Pohl, Křinice č.p. 273, 550 01 Broumov 1

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj,

Zdeněk Žoček, Rožmitál č.p. 120, 550 01 Broumov 1

Eva Žočková, Rožmitál č.p. 120, 550 01 Broumov 1

Miroslav Ptáček, Cerekvice nad Bystřicí č.p. 133, 507 77 Cerekvice nad Bystřicí

Vlastimil Zaňka, Štefánikova č.p. 379/41, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11

Blanka Zaňková, Štefánikova č.p. 379/41, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11

Eduard Šupík, Pražská č.p. 880, Kolín II, 280 02 Kolín 2

Bohumila Šupíková, Pražská č.p. 880, Kolín II, 280 02 Kolín 2

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Lukáš Havel, Hornova č.p. 973, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

**účastníci stavebního řízení dle ustanovení § 109 písm. e) a f) zákona č. 183/2006 Sb.**

podle § 112 odst. 1 se v případě řízení s velkým počtem účastníků řízení dle § 144 zákona č. 500/2004 Sb (správního řádu) při doručování veřejnou vyhláškou se identifikují účastníci řízení označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru vlastníci nemovitostí:

dle KN p.p.č 1030/6, st. 48, 298, 297/1, 257/2, st. 186, 257/9, st. 152, st. 283, st. 282, st. 281, st. 302, 294/3, 294/4, 268/3, 268/2, 268/23, 268/24, 268/16, 268/17, 268/20, 268/21, 1144/1, 300, 302/16, st. 344, 1148, 307/5, 307/34, 292, st. 147, st. 148, st. 155, 288/2, 288/4, 288/3, 288/1, st. 272, 290, 302/23, st. 435, st. 436, 302/25, 302/22, 302/21, st. 289, st. 267, 302/7, 302/6, 302/5, st. 268, 302/4, st. 127/1, 310/2, 1030/4, 1042, 1081/1, 268/5, 268/1, 238/8, 289, 286, 283/4, 1056/10, 272, 275/1, 275/2, 323/2, 277, 323/1 katastrální území Velká Ves u Broumova, 391( 389/7, 389/2, 388 ), 384 (384/1, 1645/3 ), 1645/4, 1664/2, 386, 1621 (1621), 345, 346, 339/2, 349/2, 383/2, 380, 379/1, 379/3, st. 171, st. 162, 378, 375, 374/1, 226, 218, 1665, 368/1, 368/2, 369/2, 369/1, st. 164, st. 163, st. 141, 1505/1 (1505/1 ), 1659, 235, 1500, 232, 1366/1 ( 1366/1, 1501/1 ), 1366/2, 1507 (1507), 214, 1387 (1373, 1374), 1505/2, 1661, 1371 ( 1371), st. 169, 1370 (1370, 1369/1 ), 1509 katastrální území Rožmitál, 1364, 1428/1 (1428/4, 1428/3, 1428/2, 3917/3), 3927/2 ), 1425/1 (1428/1, 1425/1 ), 3917/3, 1422 (1422, 1354/2, 1365/1, 1366/1, 1373, 1379/2, 1461/1, 3919/3), 3833/2, 1409/2 (1382/2, 1381/2, 1409/2 ), 3922/1 ( 3922/1), 1460, (1461/1, 1459/2, 1470/2), 3917/2, 1467, 3917/1, 1477, 1324, (1350, 3917/5, 3917/3, 3552, 1351, 1358, 1359/1, 1356, 1354/1, 1368, 1363, 1354/3, 1365/2, 3919/4, 1369/1, 1377, 1374 ), 3833/1, 1321 ( 1383, 1382/1, 3920), 1381/1, 1409/1 (1409/8, 1409/1, 1409/3 ), 1472/1, 1471, 3923, 1476, 302/2, st. 349, 4038/1 katastrální území Šonov u Broumova a další, mohou - li být jejich vlastnická práva prováděním stavby přímo dotčena.

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) a e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") k vydání územního rozhodnutí a Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) příslušný k vydání stavebního povolení speciální dopravní stavby, ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a povolení stavby, kterou dne 7.12.2015 podal

**Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3,  
kterého zastupuje SÚS Královéhradeckého kraje a.s., IČO 27502988, Kutnohorská 59, Plačice, 500  
04 Hradec Králové 4**

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

- I. **Vydává** podle § 94a odst. 5, § 79 a 92 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### rozhodnutí o umístění stavby

na stavbu:

**III/303 24 Broumov-Šonov**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 300 (ostatní plocha), parc. č. 1056/1 (ostatní plocha), parc. č. 1144/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Velká Ves u Broumova, st. p. 169 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 214 (zahrada), parc. č. 218 (trvalý travní porost), parc. č. 232 (trvalý travní porost), parc. č. 235 (ostatní plocha), parc. č. 391 (orná půda), parc. č. 1370 (trvalý travní porost), parc. č. 1371 (trvalý travní porost), parc. č. 1500 (ostatní plocha), parc. č. 1501/1 (ostatní plocha), parc. č. 1505/1 (ostatní plocha), parc. č. 1505/2 (ostatní plocha), parc. č. 1509 (ostatní plocha), parc. č. 1645/1 (ostatní plocha), parc. č. 1659 (vodní plocha), p. p. k. 1505/1, p. p. p. 388, p. p. p. 1370, p. p. p. 1371, p. p. p. 1501/1 v katastrálním území Rožmitál, st. p. 349 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1321 (orná půda), parc. č. 1476 (ostatní plocha), parc. č. 3917/1 (ostatní plocha), parc. č. 3923 (ostatní plocha), parc. č. 4038/1 (ostatní plocha), p. p. p. 1381/1, p. p. p. 1382/1 v katastrálním území Šonov u Broumova.

- II. **Vydává** podle § 94a odst. 5 a § 115 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### stavební povolení

na stavbu na pozemku parc. č. 300, 1056/1, 1144/1 v katastrálním území Velká Ves u Broumova, st. p. 169, parc. č. 214, 218, 232, 235, 391, 1370, 1371, 1500, 1501/1, 1505/1, 1505/2, 1509, 1645/1, 1659, p. p. k. 1505/1, p. p. p. 388, 1370, 1371, 1501/1 v katastrálním území Rožmitál, st. p. 349, parc. č. 1321, 1476, 3917/1, 3923, 4038/1, p. p. p. 1381/1, 1382/1 v katastrálním území Šonov u Broumova.

## Stavba obsahuje:

- Navrhovaná akce řeší problematiku zlepšení stavu komunikace III/30324. Je navržena výměna konstrukce komunikace v intravilánu města Broumov, od Broumova do konce úseku dojde k zesílení konstrukce vozovky. Součástí je obnovení odvodnění stávající silnice III/30324 včetně mostu ev.č. 30324-1 a všech příčných propustků.
- Organizace dopravy po dobu provádění stavby je řešena prostřednictvím samostatných stavebních objektů dočasného dopravního opatření, přičemž jeden objekt řeší výstavbu komunikací a druhý výstavbu mostu.
- Popis rozsahu stavební úpravy:
- Začátek úseku je na silnici III/30324, 3,0 m před spárou za hranicí křižovatky ulic Lidická, Kladská a Třída osvobození v Broumově. Konec úseku je konec III/30324 v křižovatce místní páteřní komunikací v Šonově. Jedná se o úsek délky 4,911 km a lze říci, že jde o zlepšení stavu celé délky III/30324.
- V rámci akce "III/30324 Broumov - Šonov" je nutné územně umístit 3 nové objekty.
- Prvním novým prvkem na komunikaci je 7 výhyben zapracovaných v "SO 104 - Silnice III/30324 od km 2,800 do 4,910 54". Komunikace se opatří zhuštěnými výhybnami, aby byla legislativně v pořádku. Výhybny jsou dvojího druhu, zatrubněné široké sjezdy a výhybny v komunikaci se strmým svahem vyztuženým georohoží. Zatrubněné jsou v km 3,150 vlevo, 3,460 vlevo, 3,680 vlevo a 4,360 vlevo. Zatrubněné jsou vždy vlevo ve směru staničení, kvůli návaznosti na terén a kolizi s vedením společnosti CETIN. Bez zatrubnění jsou v km 3,300 vlevo, 4,120 vpravo a 4,570 vpravo. Výhybna v km 3,150 je dlouhá 20,0 m, je tvořena betonovým potrubím DN 400, čela jsou šikmá, svahová, zpevněná kamennou dlažbou do betonového lože. Výhybna v km 3,300 je dlouhá 15,0 m s obousměrnými náběhy délky 3,0 m. Výhybna v km 3,460 je dlouhá 12,0 m, je tvořena betonovým potrubím DN 600, čela jsou šikmá, svahová, zpevněná kamennou dlažbou do betonového lože. Výhybna v km 3,680 je dlouhá 20,0 m, je tvořena betonovým potrubím DN 600, čela jsou šikmá, svahová, zpevněná kamennou dlažbou do betonového lože. Výhybna v km 3,300 je dlouhá 15,0 m s obousměrnými náběhy délky 2,5 m. Výhybna v km 4,360 je dlouhá 20,0 m, je tvořena betonovým potrubím DN 400, čela jsou šikmá, svahová, zpevněná kamennou dlažbou do betonového lože. Výhybna v km 4,570 je dlouhá 6,0 m s obousměrnými náběhy délky 3,0 m.
- Druhým novým prvkem je opěrná zeď řešená samostatným objektem "SO 251 - Gabionová zeď". Poloha opěrné zdi je dána rozšířením komunikace. Stávající komunikace je užší jak 5,5 m, což je nevhodné pro obousměrný provoz na komunikaci. Dojde k rozšíření komunikace na minimální mez 5,5 m obousměrný provoz umožňující. Zábradlí samo osobě neodolá účinkům nárazu vozidla, toto je zajištěno prostorovým návrhem zdi. Zeď je vystouplá o 150 mm nad hranu vozovky a vytváří tak odraznou hranu. Gabion v závislosti na přilehlém terénu je tvořen jedním, dvěma nebo třemi patry. Nejčastěji ovšem patry dvěma. Horní koš tvoří dřik opěrné zdi, je vždy vysoký 1,0 m i šířka je 1,0 m. Koš pod ním je většinou spodní, na dvou úsecích prostřední. Tento koš je vysoký 0,7 m a šířka je 2,0 m. Okolo propustku v km 2,68503 je úsek délky 5,0 m kde zeď tvoří zároveň výtokové čelo propustku. Zeď je v tomto úseku tvořena třemi patry, spodní má výšku 1,0 m a šířku 2,5 m. Druhý třípatrový úsek má délku 18,0 m, spodní gabion je vysoký 0,5 m a široký 2,5 m. Pod základem gabionu (vždy spodním drátokošem) je podsyp ze štěrku do minimální tloušťky 400 mm.
- Celková délka navržené zdi je 71,5 m a začíná ve staničení stavby km 2,667.
- Třetím a posledním prvkem je dešťová kanalizace zbudovaná v intravilánu města Broumov. V současné době je komunikace na konci úseku odvodněna do otevřených příkopů přecházejících do oboustranných zatrubněných příkopů sloužících jako jednotná kanalizace. Dešťová kanalizace je navržena na pravé straně SO 101 mimo zpevněné plochy v zeleni, až ve staničení 0,440 kanalizace přechází do osy pravého pruhu. Kanalizace je navržena z korugovaných PP trub. Kapacita kanalizace byla navržena na dvouletou vodu. Do kanalizace jsou zaústěny přípojky z jednotlivých přilehlých pozemků, jakožto i přírodní potrubí od uličních a horských vpustí a liniových příčných odvodnění ve vjezdech navržených v rámci SO 101.
- Kanalizace začíná ještě před staničením stavby km 0,000 a končí ve staničení 0,530.

- Je navrženo nadvýšení komunikace vyrovnávací a obrusnou vrstvou z asfaltového betonu. Nejprve se provede očištění povrchu a určení ploch k lokálním sanacím.
- Provede se kompletní rozebrání komunikace včetně štětu nacházející se v hloubce cca 400 mm. Provede se výměna podloží hloubky 500 mm z důvodu předpokladu plastických jíílů v podloží. O provedení výměny podloží rozhodne technický dozor stavby na základě prohlídky základové spáry a na základě výsledku zkoušek prokazujících vhodnost či nevhodnost zeminy v podloží komunikace. Výměna podloží se provede štěrkodrtí nebo jinou vhodnou zeminou a od pláň komunikace se odseparuje geotextilií min. 300 g/m<sup>2</sup>. Pláň a podloží je odvodněno do navržených drenážních trativodů. Práce na komunikaci budou probíhat po půlkách s převedení dopravy střídavě pro oba směry po půlce, na které právě neprobíhá výstavba. Výstavbou dojde k úpravě stávající proměnné šířky na konstantní šířku 6,0 m s posupným zúžením nebo rozšířením na stávající šířku na začátku a konci objektu.
- V důsledku zúžení komunikace bude třeba zajistit napojení stávajících sjezdů na komunikaci. Napojení se provede v zámkové dlažbě nebo štěrkodrtí v závislosti na stávajícím povrchu napojení. Místy dojde k odvodnění stávající vjezdů, je to zejména v místech kde hrozí stékání většího množství vody ze sjezdu na silnici. Obdobně se odvodní vedlejší komunikace napojené na rekonstruovanou hlavní komunikaci III/30324.
- Na konci úseku se doplní krajnice ze štěrkodrtí ti. 100 mm šířky 500 mm. Na levé straně na konci úseku se pročistí příkop.
- Stávající svislé dopravní značení zůstane zachováno, pouze se provede demontáž a zpětná montáž. V rámci vodorovného dopravního značení se doplní vodící čára V4 a V2b v křížení s místními komunikacemi. Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm se provede hladkým plastem s posypem v reflexní úpravě.
- Předpokládá se, že se komunikace vybuduje ve čtyřech etapách. Každá z etap se předpokládá na půl šířky komunikace a půlku délky komunikace.
- Bude provedeno:
  - Kácení
  - Bourání stávajícího krytu
  - Bourání obrub
  - Bourání vpustí
  - Výkop pro novou skladbu komunikace
  - Případná výměna podloží separovaná geotextilií
  - Výstavba uličních a horských vpustí včetně nových přípojek do dešťové kanalizace
  - Výstavba trativodů
  - Stavba podkladních vrstev nového krytu
  - Osazení nových obrub
  - Osazení liniového odvodnění
  - Bude provedeno plynulé napojení sjezdů a místních komunikací
  - Svislé dopravní značení zůstane stávající, pouze se provede demontáž a zpětná montáž po dobu výstavby
  - Úprava přilehlých ploch komunikace (ohumusování a osetí)
  - Doplnění krajnic ze ŠD na konci úseku
  - Bude reprofilovány příkop na konci úseku vlevo
  - Bude provedeno nové vodorovné značení V4 a V2b

### III. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickými přílohami rozhodnutí, které obsahují výkresy současného stavu území v měřítku 1:500 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným

umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Tyto grafické přílohy jsou součástí dokumentace pro umístění stavby „**III/30324 Broumov-Šonov**“.. vypracované Ing. Janem Machkem, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby \*ČKAIT 1005802, díl objekt SAO 201 - Most ev.č. 30324-1 vypracovaný Ing. Janem Bursou, autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce, \*ČKAIT 0601653\* pod číslem zakázky 1162-15-3, datum 10/2015, archivní číslo 1162

#### **IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace „**III/30324 Broumov-Šonov**“.. vypracované Ing. Janem Machkem, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby \*ČKAIT 1005802, díl objekt SAO 201 - Most ev.č. 30324-1 vypracovaný Ing. Janem Bursou, autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce, \*ČKAIT 0601653\* pod číslem zakázky 1162-15-3, datum 10/2015, archivní číslo 1162 ověřené ve stavebním řízení při přednostním respektování všech podmínek stanovených tímto rozhodnutím. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu a povolení stavebního úřadu.
2. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry (doklad o vytyčení bude předložen při kolaudačním řízení).
3. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem (§ 160, odst. 1 stavebního zákona). Při provádění stavebních prací musí být zabezpečeno odborné vedení provádění stavby (§ 160 odst. 1 stavebního zákona) stavbyvedoucím. V průběhu realizace stavby bude veden stavební deník a záznamy v něm budou podepsány oprávněnou osobou vykonávající odborné vedení realizace stavby. Stavební deník bude na požádání předložen spolu s dalšími doklady orgánu státního dozoru. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet, obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistí dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
4. Před započítím stavby stavebník oznámí stavebnímu úřadu dle § 152 odst. 3, písm. a) termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Navrhovatel (stavebník) provádějící stavbu nebo zabezpečující její přípravu ihned ohlásí stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče popř. archeologickému ústavu nález (kulturně cenné předměty, detaily stavby..., archeologický nález) a učiní nezbytná opatření aby nebyl poškozen nebo zničen dle § 176 stavebního zákona.
5. Při provádění stavby je nutné dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi, a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništech, a dále nařízení vlády č.362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích a nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Vlastnosti výrobků pro stavbu, mají rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby, musí být v souladu s požadavky zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 163/2002 Sb., které bylo novelizováno nařízením vlády č. 312/2005 Sb.
7. Před zahájením stavebních prací stavebník označí stavbu štítkem „Stavba povolena“ na dobře viditelném místě.

8. Veškeré práce budou prováděny v souladu s prostorovou normou ČSN 73 6005.
9. Předmětnou stavbou nesmí být ohroženy sítě technického vybavení ani nedojde k jejich poškození. Za tímto účelem zajistí stavebník vytyčení všech sítí před zahájením prací a jejich ochranu před poškozením. Veškerá podzemní vedení budou řádně zabezpečena proti poškození. Případné poškození podzemních vedení bude neprodleně ohlášeno příslušným správcům podzemních vedení. V případě škod způsobených během provádění stavby nebo v přímé souvislosti s ní způsobených, bude poskytnuta náhrada škody podle obecných předpisů o náhradě škody.
10. Objekty zařízení staveniště (sklady, zpevněné plochy, míchací centra) se povolují jako stavby dočasné do doby kolaudace stavby. Nejpozději do 30 dnů po vydání kolaudačního souhlasu bude zařízení staveniště odstraněno a pozemek bude uveden do původního stavu. Pozemek staveniště bude provizorně oplocen, aby bylo zabráněno vstupu nepovolaných osob na staveniště.
11. Technická řešení stavby musí být provedena v souladu s požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, a vyhl. č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění tak a dále vyhlášky č. 398/ 2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbarierové užívání staveb, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro zamýšlené využití a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochrana proti hluku, bezpečnost při užívání, úspora energie a ochrana tepla. Stavba musí splňovat tyto požadavky při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů po dobu předpokládané existence stavby.
12. V dostatečném časovém předstihu před vlastní realizací stavby požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání komunikací - provádění stavebních prací dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Žádost bude obsahovat předepsané náležitosti dle prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
13. Dopravní situace při provádění stavebních prací bude řešena komplexně v návaznosti na bezpečnost silničního provozu.
14. O vydání stanovení dopravního značení odsouhlaseného PČR DI v Náchodě bude požádán příslušný silniční správní úřad v dostatečném časovém předstihu. Žádost bude obsahovat náležitosti podání dle zák.č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.
15. V případě uzavírky komunikace je stavebník povinen v dostatečném časovém předstihu požádat silniční správní úřad o rozhodnutí o povolení uzavírky dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Žádost bude obsahovat předepsané náležitosti dle prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
16. Do doby pravomocného povolení nového oddílného kanalizačního řádu splaškové kanalizace, která bude nově umístěna v tělese stávajícího chodníku nebude nijak zasahováno do stávajících kanalizačních přípojek přilehlých nemovitostí.
17. V dostatečném časovém předstihu před zahájením realizace stavby budou seznámeni vlastníci dotčených pozemků a nemovitostí s termíny realizace, dodavatelem stavby za účelem případných dohod podmínek přístupu na jednotlivé dotčené nemovitosti.
18. V dostatečném časovém předstihu před samotnou realizací stavby bude svolána koordinační schůzka za účasti zástupců města Broumov, Vodovodů a kanalizací Náchod, a.s. a SÚS Královéhradeckého kraje z důvodu koordinace stavby a jednotlivých inženýrských sítí.
19. **Podmínky Městského úřadu Broumov, odboru životního prostředí dle vyjádření č.j. 29695/2015/OŽP-Hv-5 ze dne 23.10.2015 a závazných stanovisek č.j. 35351/2015/OŽP-Hv-8 ze dne 25.11.2015, a 35665/2015/OŽP-Ar-10 ze dne 23.12.2015**
  - Odpady vzniklé při stavebních pracích budou předány pouze právnické nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu, nebo osobě, která je provozovatelem zařízení podle ustanovení § 14 odst. 2 zákona o odpadech.
  - V případě, že při stavebních pracích budou zjištěny nebezpečné odpady, musí být předány osobě oprávněné a uloženy následně na skládce určené pro skládkování nebezpečných odpadů.

- V případě, že nebude výkopová zemina ponechána na této pozemkové parcele, stává se odpadem. Tuto zeminu lze mimo místo vzniku (stavbu) využívat na povrchu terénu k terénním úpravám povrchu lidskou činností postižených pozemků při splnění ustanovení § 12, § 13 a § 14 a přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů a při splnění dalších zákonných požadavků vztahujících se k tomuto způsobu využití odpadu.
- Výkopovou zeminu je možné využívat na povrchu terénu také v zařízeních provozovaných v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 zákona o odpadech (tj. zařízení, která nejsou podle tohoto zákona určena k nakládání s odpady, kde je možné využívat pouze odpady, které splňují požadavky stanovené pro vstupní suroviny), a to pouze v případě, že její využití bude povoleno příslušným stavebním úřadem.
- V případě realizace terénní úpravy nesmí být poškozeno nebo ohroženo životní prostředí nebo lidské zdraví, terénní úprava musí být projednána s příslušným obecním stavebním úřadem.
- Během realizace výše uvedené akce a během následného provozu budou učiněna taková opatření, aby nedošlo k úniku látek, které negativně ovlivňují jakost a zdravotní nezávadnost podzemních a povrchových vod.
- Z hlediska ochrany přírody a krajiny v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je případné kácení dřevin rostoucích mimo les možné pouze po projednání žádosti o povolení pokácení dřevin rostoucích mimo les, která se podává u příslušných obecních úřadů.
- Při provádění stavby je nutno učinit taková opatření, která zamezí negativnímu ovlivnění jakosti a zdravotní nezávadnosti povrchových a podzemních vod.
- Provedením stavby nedojde k negativnímu ovlivnění vodních (odtokových) poměrů v daném území.
- Při stavbě musí být zabráněno padání stavebního materiálu do koryt vodních toků. V případě, že k tomu dojde, musí být tento neprodleně odstraněn.
- Před započatím stavebních prací bude zpracován a předložen ke schválení MěÚ Broumov na dobu výstavby povodňový plán a plán opatření pro případ havárie (havarijní plán), který bude před předložením ke schválení projednán s příslušným správcem vodního toku.
- V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ZPF se uděluje výjimka z povinnosti provést skrývku kulturní vrstvy půdy na celkové výměře 0,0159 ha odnímané plochy na p.p.č. 1382/1 a 1381/1 obě dle grafického přidělu (dále i „GP“) katastrální území (dále i „k.ú.“) Šonov u Broumova, ve prospěch rekonstrukce silnice. Jedná o legalizaci stávajícího stavu, kdy odnímaná plocha je již součástí silnice se zpevněnou asfaltovou plochou a žádná vrstva ornice se zde již nenachází.
- Podle ustanovení § 10 odst. 2 vyhlášky číslo 13/1994 Sb., kterou se upravují podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, je povinností stavebníka vést během stavby pracovní deník, kde budou zaznamenány všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení účelného nakládání s kulturní zeminou včetně množství a umístění skrývky.
- Při stavební činnosti musí být učiněna taková opatření, aby nemohlo dojít k úniku látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt, nebo jiné situaci poškození ZPF.
- Žadatel zajistí nepřekročení záboru odnímané výměry zemědělské půdy.
- Za trvalé odnětí zemědělské půdy je žadatel povinen platit finanční odvod v souladu s ustanovením § 11 odst. 1 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu. Orientačně stanovená výše finančního odvodu je 8.958,00 Kč. Rozhodnutí o stanovení finančního odvodu vydá Městský úřad Broumov, orgán ochrany zemědělského půdního fondu, po oznámení zahájení realizace záměru. Dle ustanovení § 11 odst. 4 zákona o ochraně ZPF je povinný k platbě odvodů povinen orgán ochrany zemědělského půdního fondu příslušnému k rozhodnutí o odvodech:
- doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas odnětím podkladem, a to do 1 roku ode dne jeho platnosti,
- a dále písemně oznámit zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.

**20. Podmínky Technických služeb Broumov dle vyjádření spis. zn. TsmB/49/2015 ze dne 19.10.2015**



- investor (stavebník) ručí za bezpečnost účastníků provozu po dobu provádění prací až, do doby předání stavby
- (investor) stavebník ručí za /působené škody, případné vzniklé škody uhradí na vlastní náklady
- dodržení podmínek vyjádření PČR. Dopravního inspektorátu Náchod (nebylo přílohou žádosti)
- dopravní situace bude řešena rozhodnutím příslušného silničního správního úřadu dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- vydání rozhodnutí zvláštního užívání silnice /místní komunikace, chodníku/' provádění stavebních prací (dočasně) - podle §25 odst. 6, písm. c), dle zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a § 40 odst. 4 a 5 vyhlášky č. 104/1997Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích v pozdějším znění
- (investor? stavebník zajistí průběžný úklid užívaných komunikací vozidly stavby
- IS města Broumova trvají, po dokončení stavby, na uvedení místní komunikace, veřejného prostranství i veřejné zeleně do původního stavu a protokolárním předání
- TS zároveň upozorňují žadatele na platnost Obecně závazné vyhlášky č. 5/2011 o místním poplatku za užívání veřejného prostranství, kterou mění OZV 7/2011

**21. Podmínky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. dle vyjádření o poloze vedení sítí společnosti č.j.628630/15 ze dne 23.6.2015, 746817/15 ze dne 30.11.2015 a stanovení podmínek ochrany sítí společnosti č.j. POS 1116/15 ze dne 29.10.2015**

- 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.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení 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.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebojím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
- Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala 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
- Započetí činnosti je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- 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 i

hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

- 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.
- Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, 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 nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxe v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- 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..
- 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 NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříni optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoli jiným zařízením SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 485 857 nebo poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.
- III. Práce v objektech a odstraňování objektů
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoli prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.
- Při provádění činností v budovách a jiných objektech 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
- Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde 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.).

- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebojím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu je stavebník, nebojím 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.
- 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, nebojím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně 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. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- 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 stavebníka, nebojím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- Pokud by navrhované 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 mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.
- V. Křížení a souběh se SEK
- 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 minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník nebojím 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 než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
- Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
- Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS 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 menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu 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 menší než 1,5 m od kabelovodu.
- Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
- SEK je nutno v místech křížení s novými IS, komunikacemi, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, autobusovým zálivem, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost, normy ČSN 73 6005.
- Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost, normy ČSN 73 6005.
- SEK nesmí být umístěna podélně v tělese pojízdné komunikace, včetně podélných parkovacích míst u chodníku, autobusových zálivů apod., nebo pod obrubníkem a jeho betonovou patkou.
- SEK může přecházet (křížit) komunikace, parkovací stání apod. max. pod úhlem 45° a to v přímém směru, kabelová spojka nesmí být umístěna v tělese pojízdné komunikace.
- Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEL (1,5 m na každou stranu od krajního vedení), je nutno prokazatelně ověřit zemní umístění SEK.
- Stavebník 80 dní před zahájením zemních prací v ochranném pásmu zažádá vlastníka SEK o provedení případné přeložky SEK (vypracování realizační dokumentace, dodání materiálu, montážních prací a GZ), zemní práce si stavebník může zajistit sám.
- Případnou stranovou přeložku je nutno zrealizovat dle pravidel pro provedení překládky viz Příloha č. 1.
- Úspěšný kolaudační souhlas se stavbou je podmíněn kladným zápisem o kontrole před záhozem odkryté SEK.
- Za předpokladu, dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1-10, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu a v prováděcí dokumentaci stavby, nemáme k navrhované stavbě žádných dalších připomínek.

**22. Podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s. dle sdělení o existenci energetického zařízení n.zn. 0100435175 ze dne 29.6.2015, 0100498521 ze dne 30.11.2015, vyjádření k projektové dokumentaci n.zn. 1079467112 ze dne 29.10.2015 a souhlasu s činností v ochr. pásmu č.j. 669/2015 ze dne 4.12.2015**

- Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. Č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany;
- U napětí nad 1 kV a do 35kV včetně
- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994), pro vodiče s izolací základní 2 metry,
- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
- V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) zakázáno:
- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.
- V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů — sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- Pokud není možné dodržet body Č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy. nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.
- V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno:
- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.
- V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 736005, ČSN EN 50341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 332000-5-52 a PNE 333302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle

## ČSN ISO 3864.

- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840)
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.
- Podmínkou pro zahájení činnosti V ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření
- Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- Umístění stavby a provádění činnosti v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou: .
- Doplnující podmínky dle místních podmínek: Rekonstrukcí silnice nedojde k poškození kabelů NN a změně jejich uložení a krytí. Nesmí dojít k ohrožení stability podpěrných bodů venkovního elektrického vedení VN a ke snížení výšky vodičů nad silnicí.
- V případě zjištění (po provedení přesného vytyčení v terénu a provedení sond), že podzemní kabelové vedení neodpovídá svým uložení podmínkám výše uvedených technických norem, požádá investor o jejich přeložení a to formou přeložky dle zákona 458/2000 Sb. § 47!!!
- Upozorňujeme, že v dotčeném prostoru se nachází venkovní vedení NN provedené holými později izolovanými vodiči AES. Na uvedené vedení se nevztahuje ochranné pásmo dle zákona 458/2000 Sb. Stavba bude provedena tak, aby neohrožovala stabilitu podpěrných bodů. Křížení bude provedeno dle příslušných technických norem především PNE 333302. Stavební práce budou prováděny tak, aby neohrožovaly bezpečnost a spolehlivý provoz vedení ani osob pohybujících se v blízkosti uvedeného vedení. Stavbou nedojde ke snížení výšky vodičů nad terénem.
- Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
- Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věci, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které

vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.-

- Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
- Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společnosti.
- Výjimka z O P se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.
- Nesmí být ohrožen provoz stávajících nadzemních vedení, podzemních vedení ani jiného zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Při činnostech prováděných v ochranných pásmech energetických zařízení je nutné dodržet vzdálenosti dle platných technických norem a podmínky uvedené v souhlasu s činností v ochranných pásmech energetických zařízení.
- Nesmí být změněna hloubka uložení kabelového vedení, snížena vzdálenost vedení od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené PNE 33 3302 a PNE 33 3301
- Nesmí být narušena stabilita a pevnost podpěrných bodů.
- Musí být zachován neomezený přístup k zařízením ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s. pro jejich provozování a údržbu.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch 840 850 860.

**23. Podmínky společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. dle stanoviska n.zn. 5001200960 ze dne 11.11.2015**

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.
- Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.
- Případné kanalizační šachty budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu vytyčeného plynárenského zařízení.
- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení.
- Dopravní značení a jiné stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost, nebo je vůči nové nivelitě nedostatečné krytí menší jak 1 m v pojízdných komunikacích a u ostatních ploch 0,8 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákony č. 485/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb. jako přeložka plyn. zařízení na náklady investora.
- Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem
- Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:
  - u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
  - u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
  - u technologických objektů 4 m od půdorysu

- Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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 je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 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.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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 plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1 -4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,



- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**24. Podmínky společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. dle vyjádření o poloze vedení č.j. 1506423/Ko ze dne 09.11.2015**

- Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. Vytyčení zajistí (p. P.Hejzlar, tel.: 606 754 303).
- V celé délce úpravy terénu v ochranném pásmu podzemních zařízení ve správě VaK Náchod a.s. musí být zachována stávající niveleta povrchu.
- Při křížení a ukládání dalšího zařízení respektujte příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.
- Při souběhu inženýrských sítí s podzemním vedením VaK Náchod, a.s. dodržte minimální vodorovný odstup 1,5 m.
- Ve vzdálenosti do 2,0 metrů od zařízení VaK Náchod, a.s. nesmí být umístěny žádné pevné stavby - sloupy, ploty, HUP atd. Souhlasíme s menší odstupovou vzdáleností 0,6 m mezi vnějším lícem uliční vpustí a vodovodem nebo kanalizací při vybudování základů uliční vpustí o 0,5 m hlouběji než dno vodovodního nebo kanalizačního řadu.
- Souhlasíme s dočasným napojením dešťové kanalizace do kanalizační šachty na p.p.č. 1030/4 v k.ú. Velká Ves u Broumova a to maximálně do 31. 12, 2021.
- Vlastní připojení dešťové kanalizace na veřejnou kanalizaci provede VaK Náchod a.s. - provoz kanalizace Bražec, tel: 491 419 335 na základě předložení projektové dokumentace a objednávky investora stavby.
- Vypouštěné odpadní vody musí vyhovovat Kanalizačnímu řádu pro město Broumov a obec Hejtmanko vice.
- Zemní práce v ochranném pásmu našich sítí musí být prováděny ručně. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace od vnějšího líce stěny potrubí je vymezeno vodorovnou vzdáleností a to: do průměru 500 mm včetně - 1,5 m; nad průměr 500 mm 2, 5 m. Pokud je potrubí uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, vzdálenosti se zvyšují o 1.0 m.
- Pokud při realizaci jakékoliv stavby dojde ve vzdálenosti menší než 1 metr od vodovodního nebo kanalizačního potrubí k odtěžení zeminy pod úroveň dna potrubí, bude daný úsek potrubí na náklady investora stavby vyměněn.
- Požadujeme provedení kontroly souběhu a křížení před zásypem, u vodovodu s vedoucím provozního střediska vodovodů (M. Týfa, tel: 491 523 903) a u kanalizace s vedoucím provozu kanalizace VaK. Náchod a.s. (Ing.Srubjan tel.: 491 419 335), O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.
- Ovládací armatury vodovodu budou osazeny do nivelety terénu.
- Kanalizační šachty budou osazeny do nivelety terénu.
- Požadujeme oznámení termínu zahájení prací minimálně 6 měsíc předem.
- Veřejná kanalizace a některé vodovodní a kanalizační přípojky již nevyhovují a je nutná jejich výměna. Oprava bude provedena ihned po uzavírce komunikace a sejmutí krytu. Vzhledem k tomu požadujeme, abychom k provedení těchto prací byli vyzváni minimálně dva měsíce předem - a to provoz vodovodů VaK Náchod a.s. (M. Týfa, tel: 491 523 903) a provoz, kanalizace VaK Náchod a.s. (Ing. Srubjan tel: 491 419 335).
- Z důvodu odstranění vzájemné kolize je třeba dořešit výškové uložení splaškové kanalizace vůči kanalizaci dešťové, toto platí i pro jejich přípojky - bude řešeno projekčně v rámci nové splaškové kanalizace.

**25. Podmínky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, oddělení Správa CHKO Broumovsko dle závazného stanoviska č.j. 01884/BR/15 ze dne 20.11.2015**

- Stavební práce budou prováděny šetrně s ohledem na vodní toky a jejich údolní nivu, které předmětná komunikace protíná. Staveniště bude zabezpečeno proti úniku betonové a maltové směsi do toků.

- Krajnice komunikace nebudou zpevňovány pomocí asfaltového recyklátu. Pro jejich zpevnění lze použít štěrkodrt místního druhu kamene (lom Rožmitál nebo Božanov).
  - Před zahájením stavby budou s Agenturou projednána místa pro deponie stavebního materiálu a přebytečné zeminy.
  - Po realizaci záměru bude místo stavby uvedeno do původního stavu. Získaný výkopek a přebytekový materiál ze stavby nebude rozprostírán v místě stavby, ale bude zlikvidován v souladu se zákonem o odpadech a uložen na řízenou skládku.
  - Stavební práce budou prováděny šetrně s ohledem na stávající vzrostlé dřeviny, které nejsou navrženy k pokácení - bude postupováno v souladu s normou ČSN 839061 - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.
  - Před realizací navrženého kácení doprovodné alejové zeleně budou stromy k odstranění označeny za účasti zástupce Správy CHKO Broumovsko. O označení bude sepsán zápis, bez něhož nelze kácení započít.
  - Parapetní desky propustku a sjezdu nebudou přesahovat úroveň nivelety komunikace.
  - Pohledové partie propustků a zdí budou obloženy lomovým pískovcovým kamenem (materiál z lomu Božanov nebo Libná).
  - Případná nově instalovaná svodidla budou v ocelo-dřevěném provedení.
  - Kovové části doprovodného zábradlí a svodidel budou provedeny s povrchovou úpravou v odstínu RAL 6013 nebo 7002.
  - Při realizaci záměru budou dodrženy podmínky rozhodnutí Agentury č.j. 2097/BR/15z 18. 11. 2015.
- 26. Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny podle plánu kontrolních prohlídek, který je součástí žádosti o stavební povolení .**
- 27. Podmínky Povodí Labe, s.p. dle stanoviska č.j. PVZ/15/31652/Vn/0 ze dne 11.11.2015**
- Vzhledem ke skutečnosti, že bude stavba prováděna v korytě vodního toku a jeho blízkosti, požadujeme před započatím stavebních prací zpracovat povodňový plán po dobu výstavby a havarijní plán.
  - Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik neponese odpovědnost za případné škody vzniklé na objektu průchodem velkých vod.
- 28. Podmínky Krajského ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Náchod, dopravní inspektorát dle stanoviska č.j. KRPH-570-256a/ČJ-2015-050506 ze dne 23.11.2015**
- jelikož komunikace je v proměnné šířce a nelze provést vodorovné dopravní značení č. V4 (Vodící čára), bude dle zásad a norem podél komunikace umístěno dopravní zařízení č. Z11a, Z11b (Směrové sloupky). V místech napojení účelových komunikací bude dopravní zařízení č. Z11g,
  - případná čela propustků musejí být pod úhlem 45° po směru jízdy vozidel,
  - dále bude hledáno řešení přístupové a příjezdové cesty pro lom Rožmitál - bude dále řešeno s vlastníky cest.
- 29. Podmínky Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru dopravy, oddělení dopravní obslužnosti dle vyjádření č.j. 96441/2015 ze dne 19.11.2015**
- Dopravní opatření v SO102 (v Extravilánu mezi obcemi Broumov - Rožmitál)
  - Plná uzavírka je naplánována pouze při pokládce asfaltové směsi v rozsahu cca dva dny na víkend. Toto řešení podporujeme, danou trasu obsluhuje linka 640201 Broumov - Šonov (dopravce P-transport s.r.o.), v sobotu a v neděli je zde veden pouze jeden pár spojů, ty by byly po dobu pokládky v celém úseku odřeknuty.
  - Dopravní opatření v SO103 (v Extravilánu mezi obcemi Broumov - Rožmitál)
  - Plná uzavírka je naplánována pouze při pokládce asfaltové směsi v rozsahu cca dva dny na víkend. Toto řešení podporujeme, danou trasu obsluhuje linka 640201 Broumov - Šonov (dopravce P-transport s.r.o.), v sobotu a v neděli je zde veden pouze jeden pár spojů. Ty by byly po dobu pokládky v celém úseku odřeknuty.
  - Dopravní opatření v SO 104 (v Extravilánu mezi obcemi Rožmitál a Šonov)

- Plánovaná plná uzavírka při pokládce asfaltové směsi s odhadem trvání cca 1 týden. Z důvodu neexistence vhodné alternativní trasy pro vozidla veřejné linkové dopravy nebude úsek Rožmitál - Šonov linkou 640201 obsluhován. Z tohoto důvodu požadujeme realizaci této etapy během školních prázdnin. Případné ostatní nezbytné dopravní potřeby obce Šonov po dobu této etapy zajistí zhotovitel.

**30. Před dokončením stavby podá stavebník žádost o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 12 vyhlášky č. 503/2006Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. K žádosti se připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 12 k této vyhlášce, zejména:**

- Popis a zdůvodnění případně provedených odchylek od územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- Geometrický plán podle předpisů o katastru nemovitostí; tento doklad se nepřipojí, pokud nedochází ke změně vnějšího půdorysného ohraničení stavby.

**31. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník předloží zejména:**

- Doklady o vytyčení stavby
- Projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem ve stavebním řízení nebo při povolení změny stavby před jejím dokončením.
- Výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění stavby; tyto změny mohou být na základě kolaudačního rozhodnutí vyznačeny v projektové dokumentaci ověřené ve stavebním řízení.
- Zápis o předání a převzetí stavby, pokud byl sepsán.
- Platné revize od oprávněné osoby.
- Doklady požadované v podmínkách tohoto rozhodnutí.
- Doklady o předání odpadů oprávněným osobám budou předloženy nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce výše uvedené stavby Městskému úřadu Broumov, odbor životního prostředí, Třída Masarykova 239, 55014 Broumov.
- Doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků
- Odborné a závazné stanovisko Technické inspekce České republiky v případě, že se jedná o vyhrazené technické zařízení, které podléhá státnímu odbornému dozoru, zejména vyhl. č. 73/2010 Sb. o vyhrazených elektrických technických zařízeních.

**32. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**

**33. V případě škod způsobených během provádění stavby nebo v přímé souvislosti s ní způsobených, bude poskytnuta náhrada škody podle obecných předpisů o náhradě škody.**

*Pro potřeby tohoto rozhodnutí bylo vydáno Městským úřadem Broumov, odborem stavebního úřadu a územního plánování Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace - uložení inženýrských sítí pod spis. zn. MUBR33276/2015/ST/MA ze dne 27.11.2015, a dále*

*Rozhodnutí o udělení výjimky vydané Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR, oddělení Správy CHKO Broumovsko č.j. 02097/BR/15 ze dne 18.11.2015*

*tato rozhodnutí mají svou samostatnou působnost a vymatelnost.*

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3  
MĚSTO BROUMOV, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov 1  
Technické služby města Broumova, Smetanova 178, Nové Město, 550 01 Broumov 1  
Zdeněk Pohl, nar. 6.11.1954, Křinice 273, 550 01 Broumov 1  
Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, pobočka Náchod,

Husinecká 1024, Žižkov, 130 00 Praha 3  
OBEC ŠONOV, Šonov 318, 549 71 Šonov u Broumova  
Zdeněk Žoček, nar. 14.7.1931, Rožmitál 120, 550 01 Broumov 1  
Eva Žočková, nar. 22.12.1930, Rožmitál 120, 550 01 Broumov 1  
Miroslav Ptáček, nar. 18.8.1940, Cerekvice nad Bystřicí 133, 507 77 Cerekvice nad Bystřicí  
Vlastimil Zaňka, nar. 5.11.1953, Štefánikova 379, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11  
Blanka Zaňková, nar. 17.11.1954, Štefánikova 379, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11  
Eduard Šupík, nar. 3.5.1932, Pražská 880, Kolín II, 280 02 Kolín 2  
Bohumila Šupíková, nar. 1.2.1932, Pražská 880, Kolín II, 280 02 Kolín 2  
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3  
Lukáš Havel, nar. 20.4.1974, Hornova 973, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1  
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2  
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., středisko VAK Broumov, ul. Soukenická 263, Broumov, Kladská 1521, 547 01 Náchod 1  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681, 130 00 Praha 3-Žižkov  
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499, Zábrdovice, 602 00 Brno 2  
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4

#### **Odůvodnění:**

Dne 7.12.2015 podal žadatel Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3, kterého zastupuje SÚS Královéhradeckého kraje IČ 70889546 žádost o vydání společného rozhodnutí o umístění a povolení stavby III/303 24 Broumov - Šonov. Uvedeným dnem bylo zahájeno na základě spojení obou řízení dle § 140 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu společné řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 26.1.2016, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v souladu s ustanovením § 85 a § 109 stavebního zákona určil za účastníky společného územního a stavebního řízení pro předmětnou stavbu následující osoby a organizace:

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

**účastníci územního řízení dle ustanovení § 85 odst.1 zákona č. 183/2006 Sb.**

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3, kterého zastupuje SÚS Královéhradeckého kraje a.s., IČO 27502988, Kutnohorská 59, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4 - žadatel o umístění stavby  
MĚSTO BROUMOV, IČO 272523, třída Masarykova 239, 550 14 Broumov 1 - obec na jejímž území bude záměr realizován  
OBEC ŠONOV, Šonov 318, 549 71 Šonov - obec na jejímž území bude záměr realizován

**účastníci územního řízení dle ustanovení § 85 odst.2 zákona č. 183/2006 Sb.**

Správa silnic Královéhradeckého kraje,  
Technické služby města Broumova,  
ČEZ Distribuce, a. s.,  
RWE Distribuční služby, s.r.o.,  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.,  
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.,  
Zdeněk Pohl, Křinice č.p. 273, 550 01 Broumov 1  
Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj,  
Zdeněk Žoček, Rožmitál č.p. 120, 550 01 Broumov 1  
Eva Žočková, Rožmitál č.p. 120, 550 01 Broumov 1  
Miroslav Ptáček, Cerekvice nad Bystřicí č.p. 133, 507 77 Cerekvice nad Bystřicí

Vlastimil Zaňka, Štefánikova č.p. 379/41, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11

Blanka Zaňková, Štefánikova č.p. 379/41, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11

Eduard Šupík, Pražská č.p. 880, Kolín II, 280 02 Kolín 2

Bohumila Šupíková, Pražská č.p. 880, Kolín II, 280 02 Kolín 2

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Lukáš Havel, Hornova č.p. 973, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

- vlastníci jejichž práva mohou být záměrem dotčena

podle § 92 odst. 3 se v případě řízení s velkým počtem účastníků řízení dle § 144 zákona č. 500/2004 Sb. (správního řádu) při doručování veřejnou vyhláškou se identifikují účastníci řízení označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru

vlastníci nemovitostí:

dle KN p.p.č 1030/6, st. 48, 298, 297/1, 257/2, st. 186, 257/9, st. 152, st. 283, st. 282, st. 281, st. 302, 294/3, 294/4, 268/3, 268/2, 268/23, 268/24, 268/16, 268/17, 268/20, 268/21, 1144/1, 300, 302/16, st. 344, 1148, 307/5, 307/34, 292, st. 147, st. 148, st. 155, 288/2, 288/4, 288/3, 288/1, st. 272, 290, 302/23, st. 435, st. 436, 302/25, 302/22, 302/21, st. 289, st. 267, 302/7, 302/6, 302/5, st. 268, 302/4, st. 127/1, 310/2, 1030/4, 1042, 1081/1, 268/5, 268/1, 238/8, 289, 286, 283/4, 1056/10, 272, 275/1, 275/2, 323/2, 277, 323/1 katastrální území Velká Ves u Broumova, 391( 389/7, 389/2, 388 ), 384 (384/1, 1645/3 ), 1645/4, 1664/2, 386, 1621 (1621), 345, 346, 339/2, 349/2, 383/2, 380, 379/1, 379/3, st. 171, st. 162, 378, 375, 374/1, 226, 218, 1665, 368/1, 368/2, 369/2, 369/1, st. 164, st. 163, st. 141, 1505/1 (1505/1 ), 1659, 235, 1500, 232, 1366/1 ( 1366/1, 1501/1 ), 1366/2, 1507 (1507), 214, 1387 (1373, 1374), 1505/2, 1661, 1371 ( 1371), st. 169, 1370 (1370, 1369/1 ), 1509 katastrální území Rožmitál, 1364, 1428/1 (1428/4, 1428/3, 1428/2, 3917/3), 3927/2 ), 1425/1 (1428/1, 1425/1 ), 3917/3, 1422 (1422, 1354/2, 1365/1, 1366/1, 1373, 1379/2, 1461/1, 3919/3), 3833/2, 1409/2 (1382/2, 1381/2, 1409/2 ), 3922/1 ( 3922/1), 1460, (1461/1, 1459/2, 1470/2), 3917/2, 1467, 3917/1, 1477, 1324, (1350, 3917/5, 3917/3, 3552, 1351, 1358, 1359/1, 1356, 1354/1, 1368, 1363, 1354/3, 1365/2, 3919/4, 1369/1, 1377, 1374 ), 3833/1, 1321 ( 1383, 1382/1, 3920), 1381/1, 1409/1 (1409/8, 1409/1, 1409/3 ), 1472/1, 1471, 3923, 1476, 302/2, st. 349, 4038/1 katastrální území Šonov u Broumova a další, mohou - li být jejich vlastnická práva prováděním stavby přímo dotčena.

**účastníci stavebního řízení dle ustanovení § 109 písm. a) - d) zákona č. 183/2006 Sb.**

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3,  
kterého zastupuje SÚS Královéhradeckého kraje a.s., IČO 27502988, Kutnohorská 59, Plačice, 500 04

Hradec Králové 4 - žadatel o povolení stavby

MĚSTO BROUMOV, IČO 272523, třída Masarykova 239, 550 14 Broumov 1

OBEC ŠONOV, Šonov 318, 549 71 Šonov

Správa silnic Královéhradeckého kraje,

Technické služby města Broumova,

ČEZ Distribuce, a. s.,

RWE Distribuční služby, s.r.o.,

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.,

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.,

Zdeněk Pohl, Křínice č.p. 273, 550 01 Broumov 1

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj,

Zdeněk Žoček, Rožmitál č.p. 120, 550 01 Broumov 1

Eva Žočková, Rožmitál č.p. 120, 550 01 Broumov 1

Miroslav Ptáček, Cerekvice nad Bystřicí č.p. 133, 507 77 Cerekvice nad Bystřicí

Vlastimil Zaňka, Štefánikova č.p. 379/41, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11

Blanka Zaňková, Štefánikova č.p. 379/41, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11

Eduard Šupík, Pražská č.p. 880, Kolín II, 280 02 Kolín 2

Bohumila Šupíková, Pražská č.p. 880, Kolín II, 280 02 Kolín 2

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Lukáš Havel, Hornova č.p. 973, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

- vlastníci jejichž práva mohou být záměrem dotčena

**účastníci stavebního řízení dle ustanovení § 109 písm. e) a f) zákona č. 183/2006 Sb.**

podle § 112 odst. 1 se v případě řízení s velkým počtem účastníků řízení dle § 144 zákona č. 500/2004 Sb. (správního řádu) při doručování veřejnou vyhláškou se identifikují účastníci řízení označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru

vlastníci nemovitostí:

dle KN p.p.č 1030/6, st. 48, 298, 297/1, 257/2, st. 186, 257/9, st. 152, st. 283, st. 282, st. 281, st. 302, 294/3, 294/4, 268/3, 268/2, 268/23, 268/24, 268/16, 268/17, 268/20, 268/21, 1144/1, 300, 302/16, st. 344, 1148, 307/5, 307/34, 292, st. 147, st. 148, st. 155, 288/2, 288/4, 288/3, 288/1, st. 272, 290, 302/23, st. 435, st. 436, 302/25, 302/22, 302/21, st. 289, st. 267, 302/7, 302/6, 302/5, st. 268, 302/4, st. 127/1, 310/2, 1030/4, 1042, 1081/1, 268/5, 268/1, 238/8, 289, 286, 283/4, 1056/10, 272, 275/1, 275/2, 323/2, 277, 323/1 katastrální území Velká Ves u Broumova, 391( 389/7, 389/2, 388 ), 384 (384/1, 1645/3 ), 1645/4, 1664/2, 386, 1621 (1621), 345, 346, 339/2, 349/2, 383/2, 380, 379/1, 379/3, st. 171, st. 162, 378, 375, 374/1, 226, 218, 1665, 368/1, 368/2, 369/2, 369/1, st. 164, st. 163, st. 141, 1505/1 (1505/1 ), 1659, 235, 1500, 232, 1366/1 ( 1366/1, 1501/1 ), 1366/2, 1507 (1507), 214, 1387 (1373, 1374), 1505/2, 1661, 1371 ( 1371), st. 169, 1370 (1370, 1369/1 ), 1509 katastrální území Rožmitál, 1364, 1428/1 (1428/4, 1428/3, 1428/2, 3917/3), 3927/2 ), 1425/1 (1428/1, 1425/1 ), 3917/3, 1422 (1422, 1354/2, 1365/1, 1366/1, 1373, 1379/2, 1461/1, 3919/3), 3833/2, 1409/2 (1382/2, 1381/2, 1409/2 ), 3922/1 ( 3922/1), 1460, (1461/1, 1459/2, 1470/2), 3917/2, 1467, 3917/1, 1477, 1324, (1350, 3917/5, 3917/3, 3552, 1351, 1358, 1359/1, 1356, 1354/1, 1368, 1363, 1354/3, 1365/2, 3919/4, 1369/1, 1377, 1374 ), 3833/1, 1321 ( 1383, 1382/1, 3920), 1381/1, 1409/1 (1409/8, 1409/1, 1409/3 ), 1472/1, 1471, 3923, 1476, 302/2, st. 349, 4038/1 katastrální území Šonov u Broumova a další, mohou - li být jejich vlastnická práva prováděním stavby přímo dotčena.

Dále stavební úřad stanovil, že do podkladů rozhodnutí lze nahlédnout přede dnem ústního jednání v kanceláři stavebního úřadu K Ráji 220 (dříve Zdeňka Nejedlého), Broumov a při ústním jednání. Dále dle § 89 stavebního zákona stanovil, že účastníci řízení mohou své námitky uplatnit nejpozději při tomto ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě sdělí svá stanoviska dotčené orgány. Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce při jednání písemnou plnou moc. Potřebuje-li některý z orgánů státní správy pro řádné posouzení návrhu delší dobu, stavební úřad k jeho žádosti stanovenou lhůtu před jejím uplynutím přiměřeně prodlouží.

Ve stanovené lhůtě, ani při ústním jednání, které se konalo dne 26.ledna 2016 nikdo z účastníků spojeného řízení a dotčených orgánů nevznnesl proti záměru námitky.

#### *Podle ustanovení § 90 stavebního zákona*

*Stavební úřad v územním řízení posoudí zda je záměr žadatele v souladu:*

##### *a) s vydanou územně plánovací dokumentací*

Navrhovaná stavba je stavbou dopravní infrastruktury a nachází se v zastavěných i nezastavěných částech obcí, jejichž katastrální území jsou záměrem dotčena. Stavba dopravní infrastruktury je v souladu s územními plány dotčených obcí, je umístěna v ploše dopravní infrastruktury - silnice III. třídy. Jedná se o stávající stavbu silnice, která bude nově řádně odvodněna, a která se v některých místech rozšiřuje o výhybny a o rekonstrukci stávajícího silničního mostu.

##### *b) s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území*

Navrhovaná stavba je v souladu s územními plány, města Broumov a obce Šonov, je umístěna v ploše dopravní infrastruktury - silnice III. třídy, jedná se o rekonstrukci stávající silnice č. III/303 24.

##### *c) s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území*

Projektová dokumentace záměru je zpracována oprávněnou osobou a je v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami, zejména s vyhláškou č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

##### *d) s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu*

Požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu jsou v projektu zajištěny. Stavba je navržena v úseku od města Broumov (křižovatka ulic Lidická, Kladská a třída Osvobození) až do obce

Šonov, kde úsek stavby končí na křižovatce s místní komunikací v obci v km 4,939. Celková délka úseku je 4 939 m a je přístupná stávající silnicí III/303 24.

Co se týká technické infrastruktury stavba nebude napojena na žádné rozvody technických vedení, nově bude v úseku 0,000 - 0,530 provedena dešťová kanalizace.

*e) s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.*

Pro posouzení souladu záměru s požadavky zvláštních právních předpisů vycházel stavební úřad ze závazných stanovisek dotčených orgánů, zejména, odboru životního prostředí Městského úřadu Broumov, který stanovil podmínky, které jsou součástí podmínek pro provedení stavby.

Dalším dotčeným orgánem, který se ke stavbě vyjadřoval byla Správa chráněné krajinné oblasti Broumovsko, která vydala své souhlasné stanovisko

*Dále stavební úřad podle § 111 stavebního zákona ve stavebním řízení přezkoumá podanou žádost a připojené podklady z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést, a ověří zejména, zda*

*a) projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, s podmínkami územního rozhodnutí nebo územního souhlasu,*

Jak je z výše uvedeného patrné jedná se o spojené územní a stavební řízení, proto je v tomto případě přezkoumávání, zda dokumentace splňuje podmínky územního rozhodnutí nemožné, protože podmínky územního rozhodnutí budou součástí až tohoto „Společného rozhodnutí“.

*b) projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu,*

Dokumentace předložená ke spojenému řízení je úplná, přehledná a je zpracována Ing. Janem Machkem, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby \*ČKAIT 1005802, díl objekt SAO 201 - Most ev.č. 30324-1 vypracovaný Ing. Janem Bursou, autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce, \*ČKAIT 0601653\* pod číslem zakázky 1162-15-3, datum 10/2015, archivní číslo 1162

Obecné technické požadavky na výstavbu jsou v projektové dokumentaci řešeny podle vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbarierové užívání staveb.

Obecné technické požadavky na výstavbu jsou vázány na dodržení podmínky č. 11 „Podmínek provedení stavby“.

*c) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem,*

Stavba bude prováděna jako kompletní rekonstrukce silnice, která je přístupná stávající státní silnicí III/303 24 vedoucí od Broumova do Šonova. Co se týče napojení na rozvody technických infrastruktur, stavba nebude nově napojována žádnými přípojkami.

*d) předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.*

K projektové dokumentaci byla stavebníkem předložena vyjádření a stanoviska dotčených orgánů. Z těchto podkladů bylo zřejmé, že dokumentace splňuje požadavky veřejných zájmů, zejména ochrany životního prostředí, dokladem toho bylo vyjádření Městského úřadu Broumov, odboru životního prostředí, který je jedním z dotčených orgánů, chrání veřejné zájmy v oblasti ochrany životního prostředí. Tento odbor vydal souhlasné vyjádření ke stavebnímu povolení stavby za splnění podmínek, které jsou nedílnou součástí „Podmínek provedení stavby“.

Dalším dotčeným orgánem, který k předmětné stavbě vydal své stanovisko byla Správa chráněné krajinné oblasti Broumovsko, která vydala své souhlasné stanovisko

Vzhledem k těmto vyjádřením a stanoviskům dotčených orgánů, které mají za úkol chránit veřejné zájmy v oblasti ochrany životního prostředí, má stavební úřad za to, že při dodržení podmínek tohoto stavebního povolení, dokumentace splňuje požadavky veřejných zájmů - ochranu životního prostředí.

*(2) Stavební úřad ověří rovněž účinky budoucího užívání stavby.*

Z hlediska budoucího užívání stavby nejsou stavebnímu úřadu známy žádné negativní účinky stavby,

Jak vyplývá z výše uvedených posouzení a úvah stavebního úřadu, nebylo zjištěno ohrožení zájmů chráněných stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

*Podkladem pro toto rozhodnutí byly následující doklady a přílohy:*

- Žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení.
- Plná moc k zastupování
- Projektová dokumentace vypracovaná Ing. Janem Machkem, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby \*ČKAIT 1005802, díl objekt SAO 201 - Most ev.č. 30324-1 vypracovaný Ing. Janem Bursou, autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce, \*ČKAIT 0601653\* pod číslem zakázky 1162-15-3, datum 10/2015, archivní číslo 1162
- Plán kontrolních prohlídek
- Kopie katastrální mapy
- Vyjádření Městského úřadu Broumov, odboru životního prostředí - č.j.: 29695/2015/OŽP-Hv-5 ze dne 23.10.2015
- Souhlas vodoprávního úřadu MěÚ Broumov č.j. 35351/2015/OŽP-Hv-8 ze dne 25.11.2015
- Souhlas s odnětím ze zemědělského půdního fondu č.j. 35665/2015/OŽP-Ar-10 ze dne 23.12.2015
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. o poloze energetických zařízení, nn, vn a vvn v majetku ČEZ Distribuce, a.s. - n. zn.:0100435175 ze dne 29.6.2015, 0100498521 ze dne 30.11.2015, vyjádření společnosti k projektové dokumentaci n.zn. 1079467112 ze dne 29.10.2015 a souhlas s prací v OP n.zn. 669/2015 ze dne 4.12.2015.
- Vyjádření o existenci podzemních vedení telekomunikační sítě (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. - č.j.:628630/2015 ze dne 23.6.2015 a 746817/15 ze dne 30.11.2015 a POS 1116/15 ze dne 29.10.2015
- Vyjádření k dotyku na NTL, STL, VTL plynárenská zařízení provozovaná RWE GasNet, s.r.o. n.zn. 5001200960 ze dne 11.11.2015
- Vyjádření VaK Náchod a.s. n.zn.: 1506423/Ko ze dne 09.11.2015
- Vyjádření obce Šonov – ze dne 12.10.2015
- Závazné stanovisko CHKO Broumovsko – č.j. 01884/Br/15 ze dne 20.11.2015
- Závazné stanovisko HZS Náchod - č.j. HSHK-5546-2/2015 (975-NA-OP-2015) ze dne 4.11.2015
- Stanovisko Krajského ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Náchod, Dopravní inspektorát č.j. KRPH-570-256a/ČJ-2015-050506 ze dne 23.11.2015
- Závazné stanovisko Česká republika - Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice č.j. 43049/2015-8201-OÚZ-PCE ze dne 1.7.2015
- Stanovisko Povodí Labe, s.p.n.zn. PVZ/15/31652/Vn/0 ze dne 11.11.2015
- Vyjádření odborné organizace státní památkové péče č.j. NPÚ-362/76713/2015/Kal ze dne 20.10.2015
- Vyjádření Technických služeb Broumov spis. zn. TsmB/49/2014 ze dne 19.10.2014
- Vyjádření města Broumov OSR/2015 ze dne 19.10.2015
- Vyjádření Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odbor dopravy, oddělení dopravní obslužnosti, IDDS: gcgbp3q - 964418/2015 ze dne 19.11.2015
- Závazné stanovisko KHS Náchod k vydání rozhodnutí č.j. S-KSHK 28595/2015/HOK.NA/Be ze dne 22.10.2015
- Rozhodnutí Městského úřadu Broumov , odbor stavebního úřadu a územního plánování o povolení zvláštního užívání komunikace - uložení inženýrských sítí pod spis. zn. MUBR33276/2015/ST/MA ze dne 27.11.2015,
- Rozhodnutí o udělení výjimky vydané Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR, oddělení Správy CHKO Broumovsko č.j. 02097/BR/15 ze dne 18.11.2015
- Smlouvy o právu provést stavbu s vlastníky nemovitostí, pozemků dotčených stavbou



Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním 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 využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

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.

#### **Poučení účastníků:**

Proti výroku I. tohoto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu a proti výroku II. tohoto rozhodnutí ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství podáním u zdejšího správního orgánu.

#### **Upozornění:**

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 nepřipustné.

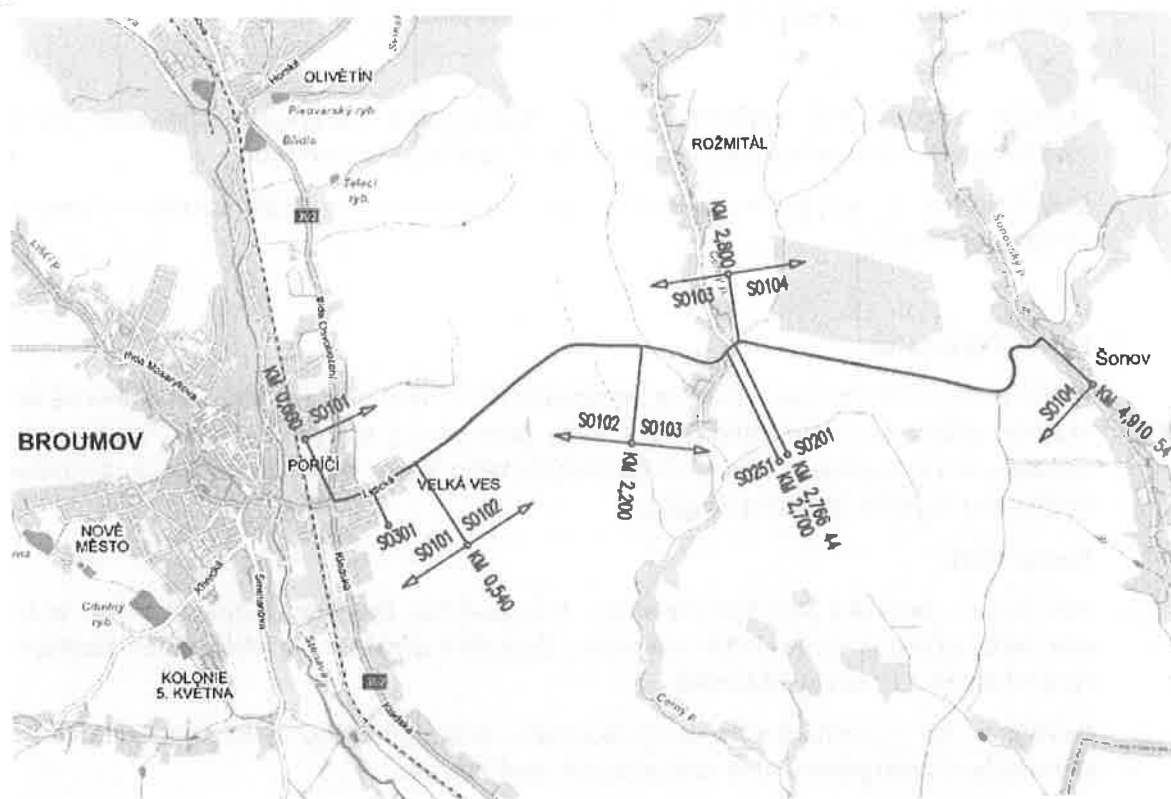
Výroková část I tohoto rozhodnutí je podmiňující pro výrokovou část II tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad po nabytí právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění a povolení stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebníkovi zašle jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné rozhodnutí má podle § 94a odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

# — PŘEHLEDNÁ MAPA



## SEZNAM STAV. OBJEKTŮ:


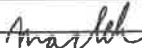
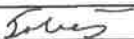


- SO 101 – SILNICE III/30324 OD KM 0,000 DO 0,540
- SO 102 – SILNICE III/30324 OD KM 0,540 DO 2,200
- SO 103 – SILNICE III/30324 OD KM 2,200 DO 2,800
- SO 104 – SILNICE III/30324 OD KM 2,800 DO 4,910.54
- SO 151 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 152 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 201
- SO 201 – MOST EV.Č. 30324-1
- SO 251 – GABIONOVÁ ZEĎ
- SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE



## **B.** **DUR+DSP+PDPS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VÝKROVÝ SYSTÉM:		dpy		<div><div><b>MDS</b> PROJEKT</div><div>FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div></div>	
KRESLIL:	ING. JAN MACHEK				
ZPRACOVAL:	ING. JAN MACHEK				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ	OKRES: NÁCHOD	OBEC: BROUMOV, ŠONOV		STUPEŇ:	DUR+DSP+PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				ZAK.ČÍSLO:	1162-15-3
AKCE:  III/30324 BROUMOV – ŠONOV				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1162
				DATUM:	10/2015
				FORMÁT:	2 A4
				MĚŘÍTKO:	–
				ČÍSLO SOUPRAVY:	4
OBJEKT: B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY				ČÍSLO PŘÍLOHY:	B.1.
OBSAH:  PŘEHLEDNÉ MAPY					

Ing. Dušan Šedek  
vedoucí odboru stavebního úřadu  
a územního plánování  
Městského úřadu Broumov



**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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. f) ve výši 20000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč, celkem 30000 Kč byl zaplacen bezhotovostně převodem dne 12.1.2016, číslo denního výpisu 7.

**Obdrželi:**

účastníci (dodejky)

Královéhradecký kraj, IDDS: gcgbp3q

SÚS Královéhradeckého kraje a.s., IDDS: p8bghw3

MĚSTO BROUMOV, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov

Technické služby města Broumova, IDDS: pzyk9zn

Zdeněk Pohl, Křínice č.p. 273, 550 01 Broumov 1

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, pobočka Náchod, IDDS: z49per3

OBEC ŠONOV, IDDS: 99bapdq

Zdeněk Žoček, Rožmitál č.p. 120, 550 01 Broumov 1

Eva Žočková, Rožmitál č.p. 120, 550 01 Broumov 1

Miroslav Ptáček, Cerekvice nad Bystřicí č.p. 133, 507 77 Cerekvice nad Bystřicí

Vlastimil Zaňka, Štefánikova č.p. 379/41, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11

Blanka Zaňková, Štefánikova č.p. 379/41, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11

Eduard Šupík, Pražská č.p. 880, Kolín II, 280 02 Kolín 2

Bohumila Šupíková, Pražská č.p. 880, Kolín II, 280 02 Kolín 2

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Lukáš Havel, Hornova č.p. 973, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy - 1079467112 ze dne 29.10.2015, 0100498521 ze dne 30.11.2015

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IDDS: d7tgx37 - 1506423

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t - 746817/15 ze dne 30.11.2015

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6 - 5001200960 ze dne 11.11.2015

Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey - SUSKHK/10579/15/PO-Ha ze dne 9.11.2015

dotčené správní úřady

Městský úřad Broumov, odbor životního prostředí - 29695/2015/OŽP-Hv-5ze dne 23.10.2015,

35351/2015/OŽP-Hv-8 ze dne 25.11.2015

Správa CHKO Broumovsko (AOPK ČR), IDDS: kpddyvy - 01884/BR/15 ze dne 20.11.2015, 02097/BR/2015 ze dne 18.11.2015

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2 - PVZ/15/31652/VN/0 ze dne 11.11.2015

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, IDDS: yvfab6e - HSHK-5546-2/2015 (975-NA-OP-2015) ze dne 4.11.2015

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, dopravní inspektorát, IDDS: urnai6d - KRPH-570-256a/ČJ-2015-050506 ze dne 23.11.2015

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy, oddělení dopravní obslužnosti, IDDS: gcgbp3q - 964418/2015 ze dne 19.11.2015