

TECHNICKÁ ZPRÁVA : Rušná II., zpevněné odstavné plochy.

Předmětem realizace je zpevnění odstavné plochy (parc.č. 3609/1, v k.ú. Poruba sever) vegetačními díly, dle ČSN 736131, „Kryty z dlažeb a dílců“.

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení inženýrských sítí a ověření hloubky uložení VO.

V ploše **124 m²** bude sejmuta ornice v tl. 200mm, která bude uložena na mezideponii. Výkop bude prohlouben do úrovně potřebné pro založení obou vrstev (viz. Typový řez). Následně provedena podkladní i svrchní humusová vrstva, na kterou bude položena drenážní a nosná vrstva z drceného kameniva tl. 200mm, která bude zhutněna. Na takto provedený podsyp budou položeny plastové zatravnňovací rošty tl. 50 mm s výplní písku a humusu, a to na vrstvu drceného kameniva s humusem. Takto provedená vrstva umožní vsakování dešťových vod přes humusovou vrstvu.

Stávající obruby na komunikaci podél zpevněné plochy budou vyjmuty, očištěny a následně sníženy na úroveň 2-3 cm nad stávající komunikaci. Vloženy budou do betonového lože B25.

V trase se nacházejí inženýrské sítě . Práce nad těmito sítěmi budou prováděny v souladu s podmínkami majitelů a správců těchto sítí.

ČEZ Distribuce – v blízkosti zájmovém území se nenachází síť ČEZ Distribuce. Zpevněná plocha se nachází mimo síť NN.

ČEZ ICT – v zájmovém území nenacházejí síť ČEZ ICT.

CETIN(O2) – v blízkosti zájmového území nedojde ke střetu se zařízením v majetku O2. Zpevněná plocha je mimo síť O2.

Ostravské komunikace – v zájmovém území se nachází síť O.K, a.s. Budou dodrženy podmínky stanovené správcem sítě. Pro vytyčení bude vyzván správce sítě p. Dvorský tel. 595621357 nebo 725108678

Ostravské vodárny a kanalizace – v blízkosti zájmového území nedojde k dotčení sítě OVaK, a.s. Zpevněná plocha je umístěna mimo tyto sítě.

Ova.net – v zájmovém území nedojde k dotčení sítě

PODA – v blízkosti zájmového území se nenachází síť PODA a.s,

PORUBA.NET – v zájmovém území nedojde k dotčení sítě

RWE – nedojde k dotyku se sítěmi ve správě RWE. Zpevněná plocha je mimo zařízení RWE

T-Mobile – v zájmovém území nedojde k dotyku se sítěmi T-Mobile.

UPC – v zájmovém území se nedojde k dotyku se sítí UPC.

VEOLIA Energie ČR, a.s. –v zájmovém území nedojde k dotčení sítě.

Je nutné sledovat kontaminaci podkladní vrstvy pod zatravnovacími rošty včetně postupu kontaminace do hloubky a případně půdu vyměnit.

Před zahájením stavby bude pro zvláštní užívání místních komunikací podána žádost na odbor komunálních služeb k povolení zvláštního užívání.

Jakýkoliv zásah do vzrostlé zeleně, bude okamžitě projednán s příslušnými orgány!

V blízkosti stavby se nachází vzrostlé stromy. Okraje stavby jsou v min. vzdálenosti 2,5 m od kmenů stromů. Charakter zpevněné plochy umožňuje průsak dešťové vody ke kořenům stromů.

Ze staveniště budou vozidla stavby a mechanismy vyjíždět očištěny. Při znečištění pojížděných místních komunikací bude ihned použit čistící stroj, ruční čištění apod. V rámci terénních úprav kolem stavby bude provedeno vysvahování kolem provedených úprav a zatravnění.

V Ostravě-Porubě dne 15. března 2017

Ing. Nikolas Pistolas

TECHNICKÁ ZPRÁVA : Žilinská, zpevněné odstavné plochy.

Předmětem realizace je zpevnění odstavné plochy (parc.č. 2117, v k.ú. Poruba sever) vegetačními díly, dle ČSN 736131, „Kryty z dlažeb a dílců“.

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení inženýrských sítí a ověření hloubky uložení VO.

V ploše **158 m²** bude sejmuta ornice v tl. 200mm, která bude uložena na mezideponii. Výkop bude prohlouben do úrovně potřebné pro založení obou vrstev (viz. Typový řez). Následně provedena podkladní i svrchní humusová vrstva, na kterou bude položena drenážní a nosná vrstva z drceného kameniva tl. 200mm, která bude zhutněna. Na takto provedený podsyp budou položeny plastové zatravňovací rošty tl. 50 mm s výplní písku a humusu, a to na vrstvu drceného kameniva s humusem. Takto provedená vrstva umožní vsakování dešťových vod přes humusovou vrstvu.

Stávající obruby na komunikaci podél zpevněné plochy budou vyjmuty, očištěny a následně sníženy na úroveň 2-3 cm nad stávající komunikaci. Vloženy budou do betonového lože B25.

Nové plochy budou označeny trvalým dopr. značením.(IP 11a+dodatková tabulka o počtu PS- E1 14x)

Jedno ze čtrnácti parkovacích stání bude zřízeno jako stání pro osoby ZTP.

Okraje zpevn.plochy bude mít zvýšenou hranu(val) nad úroveň odstavné plochy(min.20 cm)

Zpevněná odstavná plocha je umístěna v terénu bez pevné překážky a parkovací plocha zcela vyhovuje pro umístění běžného osobního automobilu, tak aby nedošlo k přesahu do průjezdního profilu komunikace.

Únosnost podkladové vrstvy bude splňovat normy pro zátěž odstavenými vozidly do 3,5 t. Použité materiály zatravňovacích tvárnic dle výrobců (PURUPLAS,ECORASTER)splňují požadavky technických předpisů ČSN 736131-3

V trase se nacházejí inženýrské sítě . Práce nad těmito sítěmi budou prováděny v souladu s podmínkami majitelů a správců těchto sítí.

ČEZ Distribuce – v zájmovém území se nenachází síť ČEZ Distribuce.

ČEZ ICT – v zájmovém území nenacházejí síť ČEZ ICT.

CETIN(O2) – v zájmovém území nedojde ke střetu se zařízením v majetku O2.

Ostravské komunikace – v zájmovém území se nachází síť O.K, a.s. Budou dodrženy podmínky stanovené správcem sítě. Pro vytyčení bude vyzván správce sítě p. Dvorský tel. 595621357 nebo 725108678

Ostravské vodárny a kanalizace – v blízkosti zájmového nedojde k dotčení sítě OVaK a.s. Zpevněná plocha je umístěna mimo tyto sítě.

Ova.net – v zájmovém území nedojde k dotčení sítě

PODA – v blízkosti zájmového území se nachází síť PODA a.s., avšak zpevněná plocha se nachází mimo tuto síť.

PORUBA.NET – v zájmovém území nedojde k dotčení sítě

RWE – nedojde k dotyku se sítěmi ve správě RWE. Zpevněná plocha je mimo zařízení RWE

T-Mobile – v zájmovém území nedojde k dotyku se sítěmi T-Mobile.

UPC – v zájmovém území se nedojde k dotyku se sítí UPC.

VEOLIA Energie ČR, a.s. –v zájmovém území dojde k dotčení tepelných sítí. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené Veolia Energie ČR,a.s.(viz. přílohy) Stavebník zajistí ochranu teplotního zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/200 Sb. v platném znění, ČSN 736005 a v souladu s ostatními platnými předpisy. Písemně nebo telefonicky uvědomí Závod Distribuce a služby nejméně 7 dní před zahájením prací.

Je nutné sledovat kontaminaci podkladní vrstvy pod zatravnovacími rošty včetně postupu kontaminace do hloubky a případně půdu vyměnit.

Před zahájením stavby bude pro zvláštní užívání místních komunikací podána žádost na odbor komunálních služeb k povolení zvláštního užívání.

Jakýkoliv zásah do vzrostlé zeleně, bude okamžitě projednán s příslušnými orgány!

V blízkosti stavby se nenachází vzrostlé stromy. Charakter zpevněné plochy umožňuje průsak dešťové vody ke kořenům stromů.

Ze staveniště budou vozidla stavby a mechanismy vyjíždět očištěny. Při znečištění pojižděných místních komunikací bude ihned použit čistící stroj, ruční čištění apod. V rámci terénních úprav kolem stavby bude provedeno vysvahování kolem provedených úprav a zatravnění.

V Ostravě-Porubě dne 15. března 2017

Ing. Nikolas Pistolas



TECHNICKÁ ZPRÁVA : Žilinská, zpevněné odstavné plochy.

Předmětem realizace je zpevnění odstavné plochy (parc.č. 2117, v k.ú. Poruba sever) vegetačními díly, dle ČSN 736131, „Kryty z dlažeb a dílců“.

Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení inženýrských sítí a ověření hloubky uložení VO.

V ploše **158 m²** bude sejmuta ornice v tl. 200mm, která bude uložena na mezideponii. Výkop bude prohlouben do úrovně potřebné pro založení obou vrstev (viz. Typový řez). Následně provedena podkladní i svrchní humusová vrstva, na kterou bude položena drenážní a nosná vrstva z drceného kameniva tl. 200mm, která bude zhutněna. Na takto provedený podsyp budou položeny plastové zatravňovací rošty tl. 50 mm s výplní písku a humusu, a to na vrstvu drceného kameniva s humusem. Takto provedená vrstva umožní vsakování dešťových vod přes humusovou vrstvu.

Stávající obruby na komunikaci podél zpevněné plochy budou vyjmuty, očištěny a následně sníženy na úroveň 2-3 cm nad stávající komunikaci. Vloženy budou do betonového lože B25.

Nové plochy budou označeny trvalým dopr. značením.(IP 11a+dodatková tabulka o počtu PS- E1 14x)

Jedno ze čtrnácti parkovacích stání bude zřízeno jako stání pro osoby ZTP.

Okraje zpevn.plochy bude mít zvýšenou hranu(val) nad úroveň odstavné plochy(min.20 cm)

Zpevněná odstavná plocha je umístěna v terénu bez pevné překážky a parkovací plocha zcela vyhovuje pro umístění běžného osobního automobilu, tak aby nedošlo k přesahu do průjezdního profilu komunikace.

Únosnost podkladové vrstvy bude splňovat normy pro zátěž odstavěnými vozidly do 3,5 t. Použité materiály zatravňovacích tvárnic dle výrobců (PURUPLAS,ECORASTER)splňují požadavky technických předpisů ČSN 736131-3

V trase se nacházejí inženýrské sítě . Práce nad těmito sítěmi budou prováděny v souladu s podmínkami majitelů a správců těchto sítí.

ČEZ Distribuce – v zájmovém území se nenachází síť ČEZ Distribuce.

ČEZ ICT – v zájmovém území nenachází síť ČEZ ICT.

CETIN(O2) – v zájmovém území nedojde ke střetu se zařízením v majetku O2.

Ostravské komunikace – v zájmovém území se nachází síť O.K, a.s. Budou dodrženy podmínky stanovené správcem sítě. Pro vytýčení bude vyzván správce sítě p. Dvorský tel. 595621357 nebo 725108678

Ostravské vodárny a kanalizace – v blízkosti zájmového nedojde k dotčení sítě OVaK a.s. Zpevněná plocha je umístěna mimo tyto sítě.

Ova.net – v zájmovém území nedojde k dotčení sítě

PODA – v blízkosti zájmového území se nachází síť PODA a.s., avšak zpevněná plocha se nachází mimo tuto síť.

PORUBA.NET – v zájmovém území nedojde k dotčení sítě

RWE – nedojde k dotyku se sítěmi ve správě RWE. Zpevněná plocha je mimo zařízení RWE

T-Mobile – v zájmovém území nedojde k dotyku se sítěmi T-Mobile.

UPC – v zájmovém území se nedojde k dotyku se sítí UPC.

VEOLIA Energie ČR, a.s. –v zájmovém území dojde k dotčení tepelných sítí. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené Veolia Energie ČR,a.s.(viz. přílohy) Stavebník zajistí ochranu teploty zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/200 Sb. v platném znění, ČSN 736005 a v souladu s ostatními platnými předpisy. Písemně nebo telefonicky uvědomí Závod Distribuce a služby nejméně 7 dní před zahájením prací.

Je nutné sledovat kontaminaci podkladní vrstvy pod zatravněvacími rošty včetně postupu kontaminace do hloubky a případně půdu vyměnit.

Před zahájením stavby bude pro zvláštní užívání místních komunikací podána žádost na odbor komunálních služeb k povolení zvláštního užívání.

Jakýkoliv zásah do vzrostlé zeleně, bude okamžitě projednán s příslušnými orgány!

V blízkosti stavby se nenachází vzrostlé stromy. Charakter zpevněné plochy umožňuje průsak dešťové vody ke kořenům stromů.

Ze staveniště budou vozidla stavby a mechanismy vyjíždět očištěny. Při znečištění pojezdových místních komunikací bude ihned použit čistící stroj, ruční čištění apod. V rámci terénních úprav kolem stavby bude provedeno vysvahování kolem provedených úprav a zatravnění.

V Ostravě-Porubě dne 15. března 2017

Ing. Nikolas Pistolas



TECHNICKÁ ZPRÁVA : Bulharská III., zpevněné odstavné plochy.

Předmětem realizace je zpevnění odstavné plochy (parc.č. 1049/1, v k.ú. Poruba sever) vegetačními díly, dle ČSN 736131, „Kryty z dlažeb a dílců“.

Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení inženýrských sítí a ověření hloubky uložení VO.

V ploše **248 m²** bude sejmuta ornice v tl. 200mm, která bude uložena na mezideponii. Výkop bude prohlouben do úrovně potřebné pro založení obou vrstev (viz. Typový řez). Následně provedena podkladní i svrchní humusová vrstva, na kterou bude položena drenážní a nosná vrstva z drceného kameniva tl. 200mm, která bude zhutněna. Na takto provedený podsyp budou položeny plastové zatravnovací rošty tl. 50 mm s výplní písku a humusu, a to na vrstvu drceného kameniva s humusem. Takto provedená vrstva umožní vsakování dešťových vod přes humusovou vrstvu.

Stávající obruby na komunikaci podél zpevněné plochy budou vyjmuty, očištěny a následně sníženy na úroveň 2-3 cm nad stávající komunikaci. Vloženy budou do betonového lože B25.

Nové plochy budou označeny trvalým dopr. značením.(IP 11a+dodatková tabulka o počtu PS- E1 22x)

Na této ulici se nenacházejí veřejné instituce ani zde v současné době nebydlí osoba ZTP. Proto je tento úsek zatím bez park.místa pro ZTP. Další par. Místo pro osobu ZTP je v dosahu cca 50 m a budou k němu přiřazena další dvě (naproti Komerční banky)

Okraje zpevn.plochy bude mít zvýšenou hranu(val) nad úroveň odstavné plochy(min.20 cm)

Zpevněná odstavná plocha je umístěna v terénu bez pevné překážky a parkovací plocha zcela vyhovuje pro umístění běžného osobního automobilu, tak aby nedošlo k přesahu do průjezdního profilu komunikace.

Únosnost podkladové vrstvy bude splňovat normy pro zátěž odstavenými vozidly do 3,5 t.

V trase se nacházejí inženýrské sítě . Práce nad těmito sítěmi budou prováděny v souladu s podmínkami majitelů a správců těchto sítí.

ČEZ Distribuce – v zájmovém území se nenachází síť ČEZ Distribuce.

ČEZ ICT – v zájmovém území nenacházejí síť ČEZ ICT.

CETIN(O2) – v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací v majetku O2.Připrovádění zemních prací stavebník vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Informace k vytýčení trasy

stavebník obdrží u J. Matoušek, Dvorní 766/27, O.-Poruba, tel. 602516579, email: matousek1964@seznam.cz

Ostravské komunikace – v zájmovém území se nachází síť O.K, a.s. Budou dodrženy podmínky stanovené správcem sítě. Pro vytýčení bude vyzván správce sítě p. Dvorský tel. 595621357 nebo 725108678

Ostravské vodárny a kanalizace – v blízkosti zájmového nedojde k dotčení sítě OVaK a.s. Zpevněná plocha je umístěna mimo tyto sítě.

Ova.net – v zájmovém území nedojde k dotčení sítě

PODA – v blízkosti zájmového území se nachází síť PODA a.s., avšak zpevněná plocha se nachází mimo tuto síť.

PORUBA.NET – v zájmovém území nedojde k dotčení sítě

RWE – nedojde k dotyku se sítěmi ve správě RWE. Zpevněná plocha je mimo zařízení RWE

T-Mobile – v zájmovém území nedojde k dotyku se sítěmi T-Mobile.

UPC – v zájmovém území se nedojde k dotyku se sítí UPC.

VEOLIA Energie ČR, a.s. –v zájmovém území nedojde k dotčení tepelných sítí.

Je nutné sledovat kontaminaci podkladní vrstvy pod zatravnovacími rošty včetně postupu kontaminace do hloubky a případně půdu vyměnit.

Před zahájením stavby bude pro zvláštní užívání místních komunikací podána žádost na odbor komunálních služeb k povolení zvláštního užívání.

Jakýkoliv zásah do vzrostlé zeleně, bude okamžitě projednán s příslušnými orgány!

V blízkosti stavby se nachází vzrostlé stromy. Okraje stavby jsou v min. vzdálenosti 2,5 m od kmene stromů. Charakter zpevněné plochy umožňuje průsak dešťové vody ke kořenům stromů.

Ze staveniště budou vozidla stavby a mechanismy vyjíždět očištěny. Při znečištění pojezdových místních komunikací bude ihned použit čistící stroj, ruční čištění apod. V rámci terénních úprav kolem stavby bude provedeno vysvahování kolem provedených úprav a zatravnění.

V Ostravě-Porubě dne 15. března 2017

Ing. Nikolas Pistolas



TECHNICKÁ ZPRÁVA : Opavská 1124 I. a II. etapa, zpevněné odstavné plochy.

Předmětem realizace je zpevnění odstavné plochy (parc.č. 1695/1, v k.ú. Poruba sever) vegetačními díly, dle ČSN 736131, „Kryty z dlažeb a dílců“.

Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení inženýrských sítí a ověření hloubky uložení VO.

V ploše **552 m²** bude sejmuta ornice v tl. 200mm, která bude uložena na mezideponii. Výkop bude prohlouben do úrovně potřebné pro založení obou vrstev (viz. Typový řez). Následně provedena podkladní i svrchní humusová vrstva, na kterou bude položena drenážní a nosná vrstva z drceného kameniva tl. 200mm, která bude zhutněna. Na takto provedený podsyp budou položeny plastové zatravňovací rošty tl. 50 mm s výplní písku a humusu, a to na vrstvu drceného kameniva s humusem. Takto provedená vrstva umožní vsakování dešťových vod přes humusovou vrstvu.

Stávající obruby na komunikaci podél zpevněné plochy budou vyjmuty, očištěny a následně sníženy na úroveň 2-3 cm nad stávající komunikaci. Vloženy budou do betonového lože B25.

V trase se nacházejí inženýrské sítě . Práce nad těmito sítěmi budou prováděny v souladu s podmínkami majitelů a správců těchto sítí.

ČEZ Distribuce – v zájmovém území se nenachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

ČEZ ICT – v zájmovém území nenacházejí sítě ČEZ ICT.

CETIN(O2) – v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací SEK. Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu z účelové mapy SEK. Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v příloženém Vyjádření a Všeobecných podmínkách ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Stavebník je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK.

Ostravské komunikace – v zájmovém území se nachází síť O.K, a.s. Budou dodrženy podmínky stanovené správcem sítě. Pro vytýčení bude vyzván správce sítě p. Dvorský tel. 595621357 nebo 725108678

Ostravské vodárny a kanalizace – v zájmovém území se nachází vodovodní řad vyššího tlakového pásma. Terénní úpravy budou prováděny jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu. OVaK souhlasí se stavbou při respektování příslušných norem ČSN a zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ova.net – v zájmovém území nedojde k dotčení sítě

PODA – v blízkosti zájmového území se nachází síť PODA a.s, Při realizačních pracích je nutné dbát na existenci telekomunikačních zařízení a nepoškodit je! Výkopové práce v ochranném pásmu te. kabelu budou provedeny ručně. Kabel pak bude uložen do bet

chrániček U. Před zahájením prací bude přizván pracovník PODA a.s. pan J.Mrva tel. 775 233 729 pro vytýčení sítě.

PORUBA.NET – v zájmovém území nedojde k dotčení sítě

RWE – nedojde k dotyku se sítěmi ve správě RWE. Zpevněná plocha je mimo zařízení RWE

T-Mobile – v zájmovém území dojde k dotyku se sítěmi T-Mobile. Je nutné kontaktovat pracovníka TMCZ. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené T-Mobile jež jsou přiloženy v předané dokumentaci stavby. Bude kontaktován pan. Ing. Trnka tel. 603256144 pro vytýčení trasy sítě.

UPC – v zájmovém území se nedojde k dotyku se sítí UPC.

VEOLIA Energie ČR, a.s. – v zájmovém území dojde k dotčení tepelných sítí. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené Veolia Energie ČR, a.s. (viz. přílohy)

Je nutné sledovat kontaminaci podkladní vrstvy pod zatravnovacími rošty včetně postupu kontaminace do hloubky a případně půdu vyměnit.

Před zahájením stavby bude pro zvláštní užívání místních komunikací podána žádost na odbor komunálních služeb k povolení zvláštního užívání.

Jakýkoliv zásah do vzrostlé zeleně, bude okamžitě projednán s příslušnými orgány!

V blízkosti stavby se nachází vzrostlé stromy. Okraje stavby jsou v min. vzdálenosti 2,5 m od kmenů stromů. Charakter zpevněné plochy umožňuje průsak dešťové vody ke kořenům stromů.

Ze staveniště budou vozidla stavby a mechanismy vyjíždět očištěny. Při znečištění pojezděných místních komunikací bude ihned použit čistící stroj, ruční čištění apod. V rámci terénních úprav kolem stavby bude provedeno vysvahování kolem provedených úprav a zatravnění.

V Ostravě-Porubě dne 15. března 2017

Ing. Nikolas Pistolas



TECHNICKÁ ZPRÁVA : Opavská 1125-1126, zpevněné odstavné plochy.

Předmětem realizace je zpevnění odstavné plochy (parc.č. 1695/1, v k.ú. Poruba sever) vegetačními díly, dle ČSN 736131, „Kryty z dlažeb a dílců“.

Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení inženýrských sítí a ověření hloubky uložení VO.

V ploše **165 m²** bude sejmuta ornice v tl. 200mm, která bude uložena na mezideponii. Výkop bude prohlouben do úrovně potřebné pro založení obou vrstev (viz. Typový řez). Následně provedena podkladní i svrchní humusová vrstva, na kterou bude položena drenážní a nosná vrstva z drceného kameniva tl. 200mm, která bude zhutněna. Na takto provedený podsyp budou položeny plastové zatravnovací rošty tl. 50 mm s výplní písku a humusu, a to na vrstvu drceného kameniva s humusem. Takto provedená vrstva umožní vsakování dešťových vod přes humusovou vrstvu.

Stávající obruby na komunikaci podél zpevněné plochy budou vyjmuty, očištěny a následně sníženy na úroveň 2-3 cm nad stávající komunikaci. Vloženy budou do betonového lože B25.

V trase se nacházejí inženýrské sítě . Práce nad těmito sítěmi budou prováděny v souladu s podmínkami majitelů a správců těchto sítí.

ČEZ Distribuce – v zájmovém území se nenachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

ČEZ ICT – v zájmovém území nenacházejí sítě ČEZ ICT.

CETIN(O2) – v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací SEK. Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu z účelové mapy SEK. Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v příloženém Vyjádření a Všeobecných podmínkách ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Stavebník je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK.

Ostravské komunikace – v zájmovém území se nachází síť O.K, a.s. Budou dodrženy podmínky stanovené správcem sítě. Pro vytýčení bude vyzván správce sítě p. Dvorský tel. 595621357 nebo 725108678

Ostravské vodárny a kanalizace – v zájmovém území se nachází vodovodní řad vyššího tlakového pásma. Terénní úpravy budou prováděny jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu. OVaK souhlasí se stavbou při respektování příslušných norem ČSN a zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ova.net – v zájmovém území nedojde k dotčení sítě

PODA – v blízkosti zájmového území se nachází síť PODA a.s, Při realizačních pracích je nutné dbát na existenci telekomunikačních zařízení a nepoškodit je! Výkopové práce v ochranném pásmu te. kabelu budou provedeny ručně. Kabel pak bude uložen do bet

chrániček U. Před zahájením prací bude přizván pracovník PODA a.s. pan J.Mrva tel. 775 233 729 pro vytýčení sítě.

PORUBA.NET – v zájmovém území nedojde k dotčení sítě

RWE – nedojde k dotyku se sítěmi ve správě RWE. Zpevněná plocha je mimo zařízení RWE

T-Mobile – v zájmovém území dojde k dotyku se sítěmi T-Mobile. Je nutné kontaktovat pracovníka TMCZ. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené T-Mobile jež jsou přiloženy v předané dokumentaci stavby. Bude kontaktován pan. Ing. Trnka tel. 603256144 pro vytýčení trasy sítě.

UPC – v zájmovém území se nedojde k dotyku se sítí UPC.

VEOLIA Energie ČR, a.s. –v zájmovém území dojde k dotčení tepelných sítí. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené Veolia Energie ČR,a.s.(viz. přílohy)

Je nutné sledovat kontaminaci podkladní vrstvy pod zatravněvacími rošty včetně postupu kontaminace do hloubky a případně půdu vyměnit.

Před zahájením stavby bude pro zvláštní užívání místních komunikací podána žádost na odbor komunálních služeb k povolení zvláštního užívání.

Jakýkoliv zásah do vzrostlé zeleně, bude okamžitě projednán s příslušnými orgány!

V blízkosti stavby se nachází vzrostlé stromy. Okraje stavby jsou v min. vzdálenosti 2,5 m od kmenů stromů. Charakter zpevněné plochy umožňuje průsak dešťové vody ke kořenům stromů.

Ze staveniště budou vozidla stavby a mechanismy vyjíždět očištěny. Při znečištění pojižděných místních komunikací bude ihned použit čistící stroj, ruční čištění apod. V rámci terénních úprav kolem stavby bude provedeno vysvahování kolem provedených úprav a zatravnění.

V Ostravě-Porubě dne 15. března 2017

Ing. Nikolas Pistolas

