



AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika

**Záznam z projednání akce:
„Realizace společných zařízení Brušperk – I. etapa“**

konaného 16. února 2017 v kanceláři SPÚ Frýdek - Místek

Přítomni dle prezenční listiny:

SPÚ - KPÚ pro MK, Pobočka Frýdek - Místek

AGPOL s.r.o., Olomouc

Ing. Vladimír Skotnica

Ing. Šárka Horynová

Ing. Miroslav Skácel

Investorem akce je Krajský pozemkový úřad pro MK, Pobočka Frýdek - Místek.

Účel jednání:

Účelem prvního jednání bylo upřesnění rozsahu řešeného díla.

Řešené objekty:

001.01	SO 01 Hlavní polní cesta C2b
001.02	SO 02 Vedlejší polní cesta C11
001.02	SO 04 Vedlejší polní cesta C17a
001.02	SO 09 Vedlejší polní cesta C32
003.02	SO 13 Ochranný příkop OP1
005.03	SO 17 Regionální biokoridory RBK 551 a RBK 554
001.01	SO 20 Hospodářský sjezd HS 102

Bylo dohodnuto:

- stavební objekty polních cest dělit na podobjekty, ve kterých budou vyčleněny příkopy, propustky a vše spojené s převáděním vod.
- investor předá projektantovi plány společných zařízení sousedních katastrů pro koordinaci s řešenými objekty
- investor předá projektantovi geodetické zaměření lokality z KPÚ. Projektant zajistí podrobné doměření jednotlivých objektů.

Zapsal:

Ing. Miroslav Skácel



AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika

tel.: 585 208 458, IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

„Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk - I.etapa“

konaného dne 16.2.2017
v kanceláři Krajského pozemkového úřadu pro MK ve Frýdku Místku

[illegible]



AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika

**Záznam z projednání akce:
„Realizace společných zařízení Brušperk – I. etapa“**

konaného 3. dubna 2017 v kanceláři SPÚ Frýdek - Místek

Přítomni dle prezenční listiny:

SPÚ - KPÚ pro MK, Pobočka Frýdek - Místek

AGPOL s.r.o., Olomouc

Ing. Květoslava Poledníková

Ing. Šárka Horynová

Ing. Miroslav Skácel

Ing. Václav Plhák

Investorem akce je Krajský pozemkový úřad pro MK, Pobočka Frýdek - Místek.

Účel jednání:

Účelem jednání bylo přednesení celkového konceptu PD včetně jeho rozpracovanosti jednotlivých stavebních objektů.

Byly podrobně popsány problematické úseky na jednotlivých stavebních objektech a to zejména:

- u hlavní polní cesty C2b (SO 01) – problematické vyústění propustků navržených v rámci KoPÚ,
- u vedlejší polní cesty C32 (SO 09) – kolize navržené PC se stávajícím VTL plynovodem č. 8125 17 (DN 150) ve staničení km 0,834 – 1086,
- u ochranného příkopu OP1 (SO 13) – nevhodný kapacitní návrh a zaústění příkopu v rámci KoPÚ,
- u hospodářského sjezdu HS 120 (SO 20) – problematické napojení sjezdu na stávající parcely (příliš velký podélný sklon – 26%).

K jednání byly předloženy následující přílohy:

B.1 Celková situace stavby

C.1 SO 01, SO 02, SO 04, SO 09 Polní cesty

- | | |
|-----------|--|
| C.1.2.1 | Situace polní cesty C2b (SO01) |
| C.1.2.2 | Situace polní cesty C11 (SO02) |
| C.1.2.3 | Situace polní cesty C17a (SO04) |
| C.1.2.4 | Situace polní cesty C32 (SO09) |
| C.1.3.1 | Podélný profil polní cesty C2b (SO01) |
| C.1.3.2 | Podélný profil polní cesty C11 (SO02) |
| C.1.3.3 | Podélný profil polní cesty C17a (SO04) |
| C.1.3.4 | Podélný profil polní cesty C32 (SO09) |
| C.1.4 | Vzorové příčné řezy |
| C.1.5.1.1 | Příčné řezy polní cesty C2b – 1-17 (SO01) |
| C.1.5.1.2 | Příčné řezy polní cesty C2b – 18-27 (SO01) |
| C.1.5.2 | Příčné řezy polní cesty C11 (SO02) |
| C.1.5.3 | Příčné řezy polní cesty C17a (SO04) |
| C.1.5.4.1 | Příčné řezy polní cesty C32 – 1-21 (SO09) |
| C.1.5.4.2 | Příčné řezy polní cesty C32 – 22-38 (SO09) |

C.2 SO 20 Hospodářský sjezd HS102

C.2.2 Hospodářský sjezd

C.3 SO13 Ochranný příkop OP1

- C.3.2 Situace ochranného příkopu OP1
- C.3.3 Podélný profil ochranného příkopu OP1
- C.3.4 Vzorový příčný řez
- C.3.5 Příčné řezy

C.8 SO17 Regionální biokoridory RBK 551 a RBK 554

- C.8.2.1 Situace objektu RBK 551
- C.8.2.2 Situace objektu RBK 554
- C.8.3 Schéma výsadby

Bylo dohodnuto:**SO 01 Hlavní polní cesta C2b:**

- z důvodu problematického odvodu dešťových vod z navrženého cestního příkopu a následné vyústění navržených propustků (v rámci navržené parcely nelze zajistit odtok z propustků) v rámci KoPÚ, nebude cestní příkop vč. propustků realizován,
- příčný sklon dané PC bude v max. možné míře přizpůsoben sklonu stáv. terénu,
- odvodnění PC bude řešeno příčným a podélným sklonem do okolního terénu,
- odvodnění zemní pláně bude v celé své délce navržené PC řešeno drenáží, která bude zaústěna do stávajících melioračních hlavních, případně do zasakovacích šachet (bude upřesněno na základě provedeného průzkumu IGP v dané lokalitě).

SO 02 Vedlejší polní cesta C11

- bude řešena dle předloženého návrhu,
- navržený hospodářský sjezd na parc. č. 3054 a 3058 (návrh dle KoPÚ) bude řešen dvěma samostatnými sjezdy a to z důvodu umístění stávající meliorační šachty v daném úseku – bude zachována,
- odvodnění PC bude řešeno příčným a podélným sklonem do ochranného příkopu OP1 a do okolního terénu,
- v případě potřeby bude odvodnění zemní pláně navržené PC řešeno drenáží, která bude zaústěna do ochranného příkopu OP1,
- ve staničení km 0,150 – 0,180 bude za ochranným příkopem OP1 v rámci dotčené parcely provedena výsadba menšího počtu stromů (odpočinkové místo), propojení mezi daným místem a PC bude řešeno dřevěnou lávkou.

SO 13 Ochranný příkop OP1:

- ve staničení 0,000 - 0,0380 bude návrh OP1 (na základě plochy povodí 0,49 km²) dimenzován na $Q_{20} = 2,78 \text{ m}^3/\text{s}$,
- ve staničení 0,380 – 0,564 bude návrh OP1 (na základě plochy povodí 0,11 km²) dimenzován na $Q_{20} = 0,97 \text{ m}^3/\text{s}$,
- tvar příkopu bude lichoběžníkový, šířka dna 0,6 m, zpevnění dna a svahování příkopu bude řešeno dle podélného sklonu příkopu a prostorového uspořádání v rámci dotčených parcel,
- ve staničení km 0,052 dojde pomocí vtokového objektu a propustku DN 1000 k převedení dešťových vod pod navrženou PC,

- v místě stávající meliorační šachty dojde k napojení stávajícího melioračního hlavníku do otevřeného příkopu (meliorační šachta bude zrušena),
- otevřený příkop bude zaústěn do stávajícího propustku (DN 800 – rekonstrukce), který je vyústěn do vodního toku Ondřejnice,
- stávající propustek DN 800, který křížuje stávající polní cestu C10, bude rekonstruován a nahrazen propustkem DN 1000 (rekonstrukce bude řešena včetně nátokového a výtokového čela),
- projektant prověří rozsah rekonstrukce propustku – rekonstrukce musí být řešena v rámci obvodu KoPÚ.

SO 04 Vedlejší polní cesta C17a:

- PC bude ukončena před stávajícím propustkem DN 400 (hranice k.ú. Brušperk a Trnávka u Nového Jičína), propustek zůstane zachován (bude pročištěn),
- cestní příkop podél PC bude řešen od staničení km 0,280 (při pravém okraji PC), příkop bude zaústěn do stávajícího propustku DN 400,
- odvodnění zemní pláně bude v celé své délce navržené PC řešeno drenáží, která bude zaústěna do strže, stávajícího propustku DN 400 a případně do zasakovací šachty – v začátku PC (bude upřesněno na základě provedeného průzkumu IGP v dané lokalitě),
- případná realizace propustku v začátku PC (TP33 dle KoPÚ) bude upřesněna po vyjádření zástupců města Brušperk.

SO 09 Vedlejší polní cesta C32:

- ve staničení km 0,000 – 0,834 bude PC řešena dle předloženého návrhu,
- ve staničení 0,834 – 1,086 bude návrh PC upřesněn po vyjádření společnosti Green Gas DPB, a.s. (důvodem je kolize PC se stávajícím VTL plynovodem č. 8125 17 – DN 150),
- dne 31.3.2017 byla projektantem zaslána pracovní verze PD k vyjádření společnosti Green Gas, DPB, a.s., dále byl nastíněn způsob řešení PC v daném úseku (náhrada konstrukčních vrstev s krytem z penetračního makadamu za konstrukční vrstvy s krytem ze silničních beton. panelů),
- investor předal projektantovi kladné vyjádření společnosti Green Gas, DPB, a.s. k PSZ,
- odvodnění PC bude řešeno příčným a podélným sklonem do okolního terénu,
- odvodnění zemní pláně bude v celé své délce navržené PC řešeno drenáží, která bude zaústěna do stávajících melioračních hlavnků, případně do zasakovacích šachet (bude upřesněno na základě provedeného průzkumu IGP v dané lokalitě).

SO 20 Hospodářský sjezd HS 102:

- z důvodu problematického napojení sjezdu na stávající parcely (příliš velký podélný sklon – 26%) bude návrh přednostně projednán s budoucím vlastníkem sjezdu tj. Správa silnic MK (středisko Frýdek-Místek), na základě vyjádření bude rozhodnuto o dalším postupu projektových prací.
- významný podélný sklon nového sjezdu způsobila realizace nového chodníku podél silnice III. třídy, chodník byl realizován po odevzdání KoPÚ Brušperk.

Dále bylo dohodnuto:

- v rozpočtu bude uvažováno s případným napojením drenáží do melioračních hlavnků,
- do rozpočtu bude formou podobjektu zahrnuta následná 3-letá péče, včetně sečení v ochranném pásmu VTL plynovodu (SO 17 – Regionální biokoridor RBK 551),
- v PD (SO 17) bude vyznačeno ochranné pásmo VTL plynovodu.

Zapsal:



Ing. Václav Plhák

⁶
AGPOL[®] AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika
IČ: 585 208 458, IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

„Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk - I.etapa“

[illegible]



AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika

**Záznam z projednání akce:
„Realizace společných zařízení Brušperk – I. etapa“**

konaného 25. dubna 2017 v kanceláři MěÚ Brušperk

Přítomni dle prezenční listiny:

SPÚ - KPÚ pro MK, Pobočka Frýdek - Místek

město Brušperk (starosta)

Green Gas DPB, a.s.

AGPOL s.r.o., Olomouc

Ing. Květoslava Poledníková

Ing. Šárka Horynová

Jiří Pasyk

Luděk Petroš

Ing. Miroslav Skácel

Ing. Václav Plhák

Investorem akce je Krajský pozemkový úřad pro MK, Pobočka Frýdek - Místek.

Účel jednání:

Účelem jednání bylo přednesení celkového konceptu PD včetně jeho rozpracovanosti jednotlivých stavebních objektů.

Byly podrobně popsány problematické úseky na jednotlivých stavebních objektech a to zejména:

- u vedlejší polní cesty C32 (SO 09) – kolize navržené PC se stávajícím VTL plynovodem č. 8125 17 (DN 150) ve staničení km 0,834 – 1086,
- u ochranného příkopu OP1 (SO 13) – nevhodný kapacitní návrh a zaústění příkopu v rámci KoPÚ,
- u hospodářského sjezdu HS 120 (SO 20) – problematické napojení sjezdu na stávající parcely (příliš velký podélný sklon – 26%).

K jednání byly předloženy následující přílohy:

B.1 Celková situace stavby

C.1 SO 01, SO 02, SO 04, SO 09 Polní cesty

- | | |
|-----------|--|
| C.1.2.1 | Situace polní cesty C2b (SO01) |
| C.1.2.2 | Situace polní cesty C11 (SO02) |
| C.1.2.3 | Situace polní cesty C17a (SO04) |
| C.1.2.4 | Situace polní cesty C32 (SO09) |
| C.1.3.1 | Podélný profil polní cesty C2b (SO01) |
| C.1.3.2 | Podélný profil polní cesty C11 (SO02) |
| C.1.3.3 | Podélný profil polní cesty C17a (SO04) |
| C.1.3.4 | Podélný profil polní cesty C32 (SO09) |
| C.1.4 | Vzorové příčné řezy |
| C.1.5.1.1 | Příčné řezy polní cesty C2b – 1-17 (SO01) |
| C.1.5.1.2 | Příčné řezy polní cesty C2b – 18-27 (SO01) |
| C.1.5.2 | Příčné řezy polní cesty C11 (SO02) |
| C.1.5.3 | Příčné řezy polní cesty C17a (SO04) |
| C.1.5.4.1 | Příčné řezy polní cesty C32 – 1-21 (SO09) |
| C.1.5.4.2 | Příčné řezy polní cesty C32 – 22-38 (SO09) |

C.2 SO 20 Hospodářský sjezd HS102
C.2.2 Hospodářský sjezd

C.3 SO13 Ochranný příkop OP1

- C.3.2 Situace ochranného příkopu OP1
- C.3.3 Podélný profil ochranného příkopu OP1
- C.3.4 Vzorový příčný řez
- C.3.5 Příčné řezy

C.8 SO17 Regionální biokoridory RBK 551 a RBK 554

- C.8.2.1 Situace objektu RBK 551
- C.8.2.2 Situace objektu RBK 554
- C.8.3 Schéma výsadby

Bylo dohodnuto:

SO 01 Hlavní polní cesta C2b:

- investor nedoporučuje (na základě neznámého a jen těžko ověřitelného technického stavu melioračních drenáží) napojení podélných drenáží ze zemní pláně PC do stávajících melioračních drenáží,
- pokud nebude možné napojení podélných drenáží ze zemní pláně PC do stávajících melioračních drenáží, naskýtá se možnost napojení do zasakovacích šachet, avšak za předpokladu, že výsledky z IGP budou v tomto směru pozitivní,
- vzhledem k předběžným a neoficiálním výsledkům IGP je však i tento způsob zasakování nejistý, v dané lokalitě se totiž nacházejí plastické jíly, které jsou pro zasakování krajně nevhodné,
- na základě kompletních výsledků IGP bude upřesněn způsob odvedení a vyústění vod ze zemní pláně PC a případně i navržen celkový počet a provedení zasakovacích šachet,
- z důvodu zajištění stability a únosnosti zemní pláně bude v celé délce dané PC navržena sanace zemní pláně lomovým kamenem v tl. 400 mm, lomový kámen bude uložen na separační geotextílii,
- investor také upozornil na místa v blízkosti navrhované PC (ve vzdálenosti cca 8 - 25 m od navržené PC), kde dochází (vlivem zdevastovaných stávajících výustí melioračních drenáží a povrchových vod z daného povodí) k vymílání stávajícího terénu a v důsledku toho ke vzniku nežádoucích strží – v budoucnu by mohlo dojít k nepříznivému ovlivnění zamýšlené stavby,
- v důsledku dané problematiky je nutné najít taková opatření (např. přehrážky atd.), která by zamezila destrukci daných míst a eliminovaly by tak možné škody na minimum; problematikou by se mělo zabývat město Brušperk s jednotlivými vlastníky pozemků, v km 0,270 - 0,386 nutno navrhnout opatření na zajištění PC 2b již v PD (zajištění stávajících strží),
- PD neřeší protipovodňová opatření ani rekonstrukci stávající meliorační sítě v dané lokalitě.

SO 02 Vedlejší polní cesta C11 a SO 13 Ochranný příkop OP1:

- ve staničení km 0,007 a km 0,022 budou ponechány hospodářské sjezdy dle PD,
- ve staničení km 0,025 bude při levé straně PC doplněn rigol, který bude zaústěn do vtokového objektu (DN1000 ve staničení km 0,052),

- stávající meliorační šachta, která se nachází mezi navrženými hospodářskými sjezdy v úvodu PC, bude z důvodu omezené funkčnosti rekonstruována,
- z důvodu značného zanesení meliorační šachty není možné určit stávající skladbu šachty ani počet možných zaústění melioračních drenáží do šachtového dna,
- předpokládaná hloubka rekonstruované šachty je 3,0 m, předpokládané uspořádání šachtového dna je zaústění dvou melioračních drenáží DN 400 a jednoho vyústění meliorační drenáže DN 400 (přesné uspořádání šachtového dna a provedení meliorační šachty bude upřesněno až během stavebních prací),
- horní hrana šachty bude zachována zhruba ve stejné výšce, jako je tomu v současnosti,
- rekonstrukce stávajícího propustku z DN800 na DN1000 bude provedena v dl. 10 m, povrch stávající PC nad rekonstruovaným propustkem bude obnoven, mezi stávající PC a čelem propustku bude ponechán prostor pro možný pojezd zemědělské techniky s roztaženými bránami (předpoklad, že čelo propustku bude se zábradlím),
- dřevěná lávka ve staničení 0,164 bude součástí SO 13 (Ochranný příkop OP1), její vzhled a provedení bude upřesněno na příštím výrobním výboru,

SO 04 Vedlejší polní cesta C17a:

- v úvodu navrhované PC C17a bude z PD vypuštěn propustek TP 33 (nebude řešen), který byl navržen v rámci KoPÚ,
- ukončení PC bude provedeno před stávajícím propustkem DN 400 (hranice k.ú. Brušperk a Trnávka u Nového Jičína), propustek zůstane zachován (bude pročištěn),
- ve staničení km 0,390 bude z důvodu odlehčení cestního příkopu (v daném místě dochází patrně k vyústění stávající meliorační drenáže) doplněn na PC příčný odvodňovací žlab, který bude zaústěn dle stávajícího stavu do stávající strže,
- ve staničení km 0,010 – 0,240 bude při pravé straně PC doplněna liniová výsadba stromů,
- starosta zúčastněné informoval o připravované opravě obrusné vrstvy na stávající PC C2a (na samotnou realizaci daný záměr nemá vliv).

SO 09 Vedlejší polní cesta C32:

- z důvodu kolize PC se stávajícím VTL plynovodem č. 8125 17 – DN 150 byly mezi zúčastněnými navrženy následující varianty možného řešení:
 - a) ukončení navrhované PC ve staničení km 0,741 (v místě hospodářského sjezdu na plánovanou PC C125) – s daným řešením, vzhledem k přerušení návaznosti mezi jednotlivými PC, nesouhlasí především budoucí vlastník díla (starosta města Brušperk), zbylá část PC by byla realizována až po vyřešení dané problematiky,
 - b) stranová přeložka VTL plynovodu mimo trasu navrhované PC (zásah do parcel mimo návrh KoPÚ) – změna oproti platnému územnímu rozhodnutí,
 - c) změnu trasy navrhované PC – trasa by byla odkloněna přes plánovanou PC C125, dále soukromé vlastníky a přes plánovanou PC C30 (zásah do parcel mimo návrh KoPÚ) - změna oproti platnému územnímu rozhodnutí,
 - d) zástupci společnosti (Green Gas DPB, a.s.) nastíní reálné možnosti technického řešení, které by umožňovali souběh navrhované PC a stávajícího VTL plynovodu, technické řešení je např.: zahloubení VTL plynovodu, uložení VTL plynovodu do chráničky atd. nebo nutnost řešení stranové přeložky s dodržením ochranného pásma 4,0 m.

Pozn.:

- zástupce společnosti přislíbil pružné projednání možného způsobu řešení s dalšími zástupci dané organizace,
- o výsledku bude neprodleně informovat projektanta, případně investora akce,
- na základě výsledků z interního jednání společnosti Green Gas bude navržen další postup řešení výše zmíněné problematiky.
- projektant upozorňuje, že řešení dané problematiky způsobuje průtahy a zpoždění projekčních prací.

SO 20 Hospodářský sjezd HS 102:

- po tel. projednání (ze dne 5.4.2017) s organizací SSMK (středisko Frýdek-Místek) a na základě vyjádření budoucího vlastníka (v zastoupení starostou města Brušperk) bylo dohodnuto, že problematické napojení hospodářského sjezdu na stávající parcely (příliš velký podélný sklon stáv. terénu - 26%) bude řešeno zásahem do parc. č. 3365 (vlastníkem je Ševčík Jiří) a 3368 (vlastníkem jsou Kozelská Lucie a Ing. Petrůjová Hana) tak, aby byl zajištěn max. možný podélný sklon (12,5%),
- v místě napojení sjezdu na silnici III/48615 bude obruba snížena na výšku 0,02 m oproti vozovce (místo sjezdu bude doplněno o varovný pás),
- výškový rozdíl mezi stáv. chodníkem a dotčenými parcelami bude (v délce cca 8,0 m) urovnán a zpevněn v max. sklonu 12,5% (popis konstrukčních vrstev viz. PD),
- vlastníci daných parcel budou o daném záměru písemně informováni (zajistí AGPOL, s.r.o.),

Pozn.:

Návrh hospodářského sjezdu v daném místě vychází z KoPÚ.

SO 17 Regionální biokoridory RBK 551 a RBK 554:

- na základě příslušného povolení od MěÚ Brušperk bude pro realizaci RBK 551 umožněn příjezd stavební techniky po stávající cyklostezce,
- starosta přislíbil zpřístupnění dané cyklostezky (odemčení závory) na základě povolení, které je nutné vyřídit zhotovitelem stavby před samotným zahájením stavby,
- daný požadavek bude uveden také v TZ.

Dále bylo dohodnuto:

- u podkladních vrstev navrhovaných PC je možné použít pouze materiály z přírodního kamene (použití strusky je nepřipustné), dané upozornění bude doplněno do příslušné výkresové dokumentace, Průvodní a Technické zprávy,
- u polní cesty musí být po výkopech (spojených s uložení konstrukčních vrstev) provedena statická zkouška na únosnost základové spáry, únosnost základové spáry musí vyhovovat modulu přetvárnosti min. $E_{def2} = 30 \text{ MPa}$ a musí být dodržena, v případě nedodržení únosnosti základové spáry bude u polní cesty provedena sanace základové spáry vápněním,
- do PD bude doplněno, za jakých podmínek (klimatické omezení atd.) je možné provádět sanaci základové spáry vápněním,
- dle předchozích projednání provede projektant u jednotlivých PC návrh liniové výsadby stromů (rozmístění, druhová skladba – měly by převládat ovocné stromy např. švestka, třešeň), návrh předá k odsouhlasení investorovi a také budoucímu vlastníku díla (zástupcům města Brušperk),
- v případě překopnutí stávajících melioračních drenáží během realizace stavby, dojde k přepojení a uvedení těchto drenáží do původního stavu,


- bude-li to technický stav jednotlivých stávajících melioračních drenáží umožňovat, budou do nich napojeny podélné drenáže odvodňující zemní plán jednotlivých PC, v opačném případě budou podélné drenáže od PC napojeny do míst k tomu vhodných (strže, příkopy atd.) nebo případně do zasakovacích šachet (počet a provedení šachet bude upřesněno na základě výsledků IGP),


Pozn.:

Při návrhu polních cest v rozsahu PD nedojde ke zhoršení stávajících stavů odtokových podmínek v dané lokalitě.


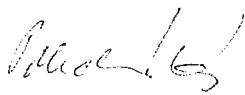
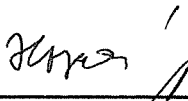


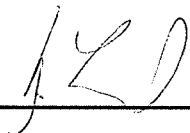
Zapsal:

Kontroloval:


Ing. Václav Plhák
Ing. Miroslav Skácel

⁶  AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika
tel.: 585 208 458, IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

„Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk - I.etapa“

Jméno	Podnik	Podpis	Telefonní číslo
Jiří ŠASYM	MSTO BRUSBERM		602 576 744
Teledinikova K.	SPU FM		
Horyhova	SPU		601 560 306
PETROŠ	Green Gas DGB, a.s.		775 143 783
Václav PLHÁK	AGPOL, s.r.o.		585 208 481
Throska Skácel	AGPOL s.r.o.		723 510 916

Projektová dokumentace a autorský dozor pro stavbu „Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk - I. etapa“.

Zápis z jednání

konaného dne 5. 6. 2017 na Pozemkovém úřadě Frýdek-Místek

Přítomni: dle prezenční listiny

Účelem jednání je nalézt dohodu o dalším postupu při zpracování zakázky Projektová dokumentace a autorský dozor pro stavbu „Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk - I. etapa“.

Kolize plynovodu s polní cestou C32

- | | |
|-----------------------------------|---|
| stanovisko fy AGPOL s.r.o.: | - přeložka měla být řešena již v prvním stupni projektové dokumentace |
| | - v trase dané plánem společných zařízení nelze realizovat cestu C32 v souladu s požadavky firmy GreenGas DPB, a.s. |
| | - navrhuje vézt cestu C32 náhradní trasou nebo provézt přeložku plynovodu |
| stanovisko města: | - se změnou trasy by souhlasilo v případě, že firma GreenGas DPB uhradí náklady s pojené s výkupem pozemků |
| stanovisko fy GreenGas DPB, a.s.: | - neplánují v současné době obnovu plynovodu v dotčené lokalitě |

DOHODA:

- fa AGPOL připraví hrubé podklady pro variantu změny trasy cesty – seznam vlastníků, výměry záboru půdy...
- město předběžně projedná výkupy pozemků s vlastníky a sdělí firmě GreenGas DPB předběžné náklady na přetrasování cesty C32
- fa GreenGas DPB zajistí finanční odhad na zpracování projektové dokumentace pro přeložku plynovodu a samotnou realizaci přeložky; sdělí, do jaké míry je ochotna se spolupodílet na přeložce plynovodu či přeložce trasy cesty C32

Polní cesta C2b

Na základě provedeného IGP není možné odvodnění polní cesty do zasakovacích jímek, proto navrhuje projektant odvodnění polní cesty napojením do stávajících drenáží a opravou drenážních vyústí, aby nedocházelo v místě vyústění drenáží k vodní erozi.

Polní cesta C11 a odvodňovací příkop OP1

Změna: před zaústěním OP1 do řeky Ondřejnice bude navržen propustek DN 1000 v délce 12,5 m.

Polní cesta C17

Změna: v km 0,3900 bude navržen železobetonový žlab

Sjezd

Je nutné uzavřít smlouvy o udělení souhlasu k provedení stavby mezi SPÚ a vlastníky pozemků. SPÚ upozorňuje, že ke zpevnění sjezdu může dojít pouze na pozemcích města, ne na pozemcích jiných vlastníků.

Návrh dalšího postupu

Z důvodu problematického řešení souběhu plynovodu s cestou C32 není odsouhlasen koncept projektové dokumentace a to má vliv i na průběh prací na ostatních stavebních objektech (čeká se s obesíláním orgánů a organizací).

Bylo dohodnuto, že polní cesta C32 bude oddělena od ostatních objektů a nadále bude řešena samostatně s tím, že rozdělení předmětu díla i finanční částky bude řešeno dodatkem ke smlouvě.

Posun termínu na práce vztahující se ke stavebnímu objektu polní cesty C32, případně posun termínu na práce vztahující se k ostatním stavebním objektům bude dohodnut, jakmile budou k dispozici výše uvedené podklady a informace.

Zapsala: Ing. Horynová

Prezenční listina

z jednání pro akci „Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk - I. etapa“.

konaného dne 5. 6. 2017 ve Frýdku-Místku

[illegible]

Smlouva o udělení souhlasu k provedení stavby

„Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk – I. etapa“

uzavřená

ve smyslu § 110 odst. 2 písm.a) zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany:

1. Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj

Pobočka Frýdek-Místek

zastoupena:

Ing. Vladimírem Skotnicou, vedoucím Pobočky Frýdek-Místek

IČ:

01312774

Adresa:

ul. 4. května 217, 738 01 Frýdek-Místek

a

2. Masopust Miroslav

Adresa:

Staroveská 316, 739 44 Brušperk

(dále jen „vlastník“)

Čl. I

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek (dále jen „pozemkový úřad“) vybuduje stavbu „Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk – I. etapa“ podle projektové dokumentace zpracované firmou AGPOL s.r.o. Olomouc. Tato stavba bude realizována v souladu s návrhem komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Brušperk, který byl schválen rozhodnutím Ministerstva zemědělství, Pozemkového úřadu Frýdek-Místek, č. j. 180954/2012-MZE-130768 ze dne 5. 11. 2012, nabytí právní moci dne 22. 3. 2013.

Od 1. 1. 2013 na základě zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je působnost podle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 139/2002 Sb.“), vykonávána prostřednictvím poboček krajských pozemkových úřadů, tj. Pobočky Frýdek-Místek, místo Ministerstva zemědělství, Pozemkového úřadu Frýdek-Místek.

Realizací této stavby dojde k dotčení části pozemku parc. č. 3280 v k.ú. Brušperk v rozsahu 50 m² z důvodu obnovy vyústění drenáže u polní cesty C2b.

Pozemek parc. č. 3280 je veden v katastru nemovitostí na listu vlastnictví č. 1784 v katastrálním území Brušperk a jeho spoluvlastníkem je Masopust Miroslav (vlastnický podíl 1/2).

Čl. II

Vlastník souhlasí s provedením uvedených prací v souvislosti s realizací stavby „Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk – I. etapa“ na pozemku uvedeném v Čl. I této smlouvy, viz situace navrhovaného řešení, která tvoří přílohu této smlouvy.

Vlastník rovněž souhlasí s tím, že Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek (jako stavebník) nebo jím pověřené osoby mohou vstupovat a vjíždět na dotčený pozemek, a to pouze v nezbytné míře související s prováděním a umísťováním stavby.

V případě, že předmětný pozemek tvoří součást zemědělského půdního fondu nebo pozemek určený k plnění funkcí lesa, dává vlastník pozemku uzavřením této smlouvy souhlas s trvalým nebo dočasným odnětím předmětného pozemku nebo jeho dotčené části ze zemědělského půdního fondu nebo lesního půdního fondu, bude-li takového odnětí pro potřeby zhotovení předmětné stavby zapotřebí.

Čl. III

Po vybudování předmětné stavby a po ukončení kolaudačního řízení bude v souladu se schváleným návrhem pozemkových úprav a dle § 12 odst. 4 zákona č. 139/2002 Sb. stavba bezúplatně předána Obci Brušperk, která je dle výše citovaného zákonného ustanovení jejím vlastníkem.

Čl. IV

Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má povahu originálu, z toho dvě vyhotovení obdrží pozemkový úřad a jednu vlastník.

Tato smlouva o souhlasu s provedením stavby zavazuje i případné právní nástupce smluvních stran.

Účastníci této smlouvy shodně prohlašují, že tato smlouva je sepsána na základě pravdivých údajů, svobodné a skutečné vůle, prosté omylu, že s jejím obsahem souhlasí, na důkaz čehož připojují své podpisy.

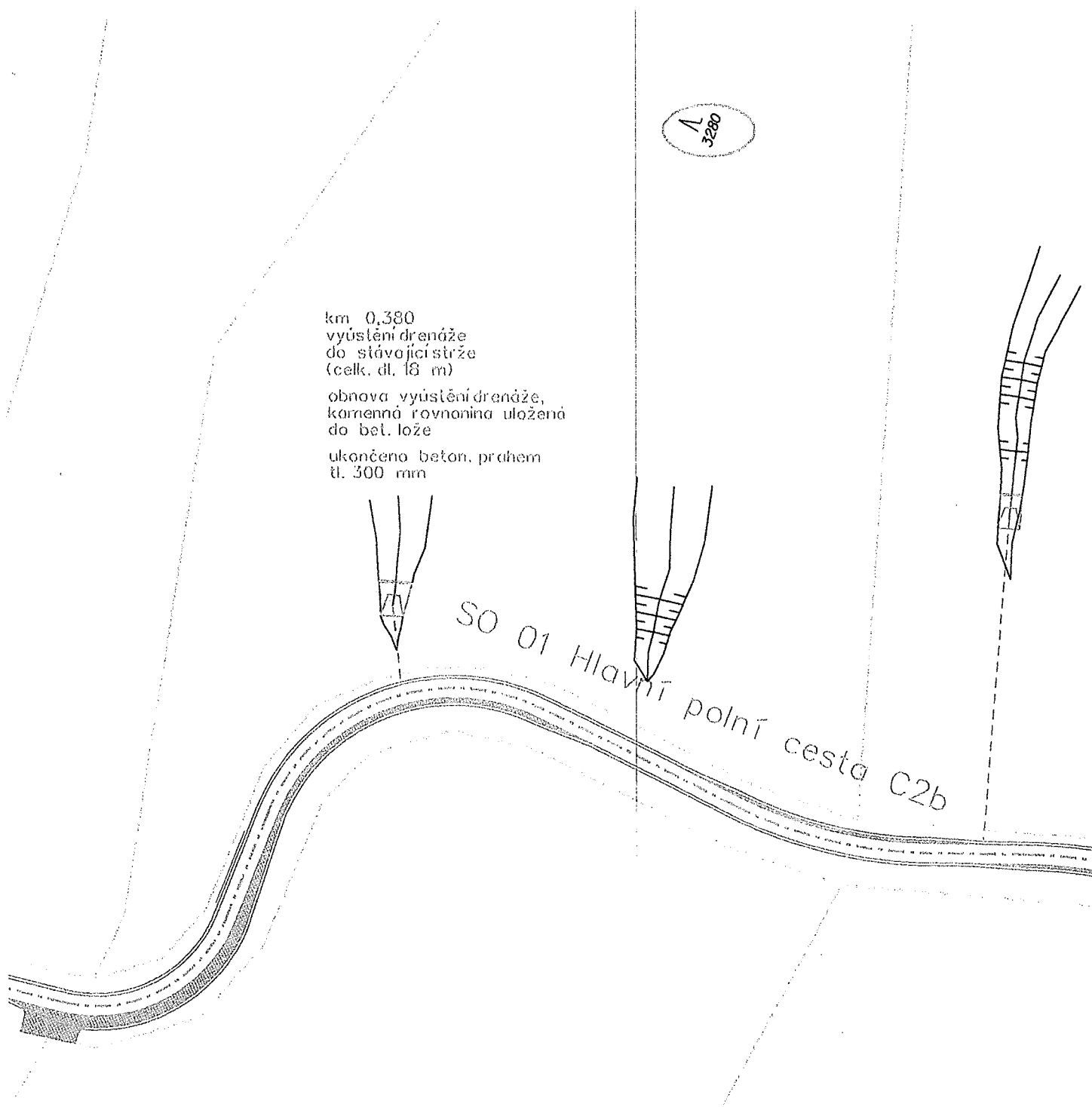
Tato smlouva o právu provést stavbu je uzavřena v písemné formě a lze ji změnit pouze ve formě vzestupně číslovaných písemných dodatků.

Ve Frýdku-Místku dne

.....
Ing. Vladimír Skotnica
vedoucí Pobočky Frýdek-Místek

v Brušperku dne 29. 6. 2017


.....
Masopust Miroslav



Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk - I. etapa

SO 01 Hlavní polní cesta C2b

LV : 1784

Vlastník (podíl) : Masopust Miroslav (podíl 1/2)
Masopustová Pavlína (podíl 1/2)

Parcelní číslo : 3280

Celková výměra : 19425 m²

Dotčená plocha : 50 m²

Katastrální území: Brušperk

Měřítko - 1:100

Smlouva o udělení souhlasu k provedení stavby

„Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk – I. etapa“

uzavřená
ve smyslu § 110 odst. 2 písm.a) zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
(stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany:

1. Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj
Pobočka Frýdek-Místek

zastoupena: Ing. Vladimírem Skotnicou, vedoucím Pobočky Frýdek-Místek
IČ: 01312774
Adresa: ul. 4. května 217, 738 01 Frýdek-Místek

a

2. Masopustová Pavlína

Adresa: Staroveská 316, 739 44 Brušperk
(dále jen „vlastník“)

Čl. I

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek (dále jen „pozemkový úřad“) vybuduje stavbu „Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk – I. etapa“ podle projektové dokumentace zpracované firmou AGPOL s.r.o. Olomouc. Tato stavba bude realizována v souladu s návrhem komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Brušperk, který byl schválen rozhodnutím Ministerstva zemědělství, Pozemkového úřadu Frýdek-Místek, č. j. 180954/2012-MZE-130768 ze dne 5. 11. 2012, nabytí právní moci dne 22. 3. 2013.

Od 1. 1. 2013 na základě zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je působnost podle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 139/2002 Sb.“), vykonávána prostřednictvím poboček krajských pozemkových úřadů, tj. Pobočky Frýdek-Místek, místo Ministerstva zemědělství, Pozemkového úřadu Frýdek-Místek.

Realizací této stavby dojde k dotčení části pozemku parc. č. 3280 v k.ú. Brušperk v rozsahu 50 m² z důvodu obnovy vyústění drenáže u polní cesty C2b.

Pozemek parc. č. 3280 je veden v katastru nemovitostí na listu vlastnictví č. 1784 v katastrálním území Brušperk a jeho spoluvlastníkem je Masopustová Pavlína (vlastnický podíl 1/2).

Čl. II

Vlastník souhlasí s provedením uvedených prací v souvislosti s realizací stavby „Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk – I. etapa“ na pozemku uvedeném v Čl. I této smlouvy, viz situace navrhovaného řešení, která tvoří přílohu této smlouvy.

Vlastník rovněž souhlasí s tím, že Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek (jako stavebník) nebo jím pověřené osoby mohou vstupovat a vjíždět na dotčený pozemek, a to pouze v nezbytné míře související s prováděním a umísťováním stavby.

V případě, že předmětný pozemek tvoří součást zemědělského půdního fondu nebo pozemek určený k plnění funkcí lesa, dává vlastník pozemku uzavřením této smlouvy souhlas s trvalým nebo dočasným odnětím předmětného pozemku nebo jeho dotčené části ze zemědělského půdního fondu nebo lesního půdního fondu, bude-li takového odnětí pro potřeby zhotovení předmětné stavby zapotřebí.

Čl. III

Po vybudování předmětné stavby a po ukončení kolaudačního řízení bude v souladu se schváleným návrhem pozemkových úprav a dle § 12 odst. 4 zákona č. 139/2002 Sb. stavba bezúplatně předána Obci Brušperk, která je dle výše citovaného zákonného ustanovení jejím vlastníkem.

Čl. IV

Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má povahu originálu, z toho dvě vyhotovení obdrží pozemkový úřad a jednu vlastník.

Tato smlouva o souhlasu s provedením stavby zavazuje i případné právní nástupce smluvních stran.

Účastníci této smlouvy shodně prohlašují, že tato smlouva je sepsána na základě pravdivých údajů, svobodné a skutečné vůle, prosté omylu, že s jejím obsahem souhlasí, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Tato smlouva o právu provést stavbu je uzavřena v písemné formě a lze ji změnit pouze ve formě vzestupně číslovaných písemných dodatků.

Ve Frýdku-Místku dne

.....
Ing. Vladimír Skotnica
vedoucí Pobočky Frýdek-Místek

v BRUŠPERKU dne 29. 6. 2017

.....
Masopustová Pavlína

3280

km 0,380
vyústění drenáže
do stávající strže
(celk. dl. 18 m)
obnova vyústění drenáže,
kamenná rovnání uložena
do bet. lože
ukončeno beton. prahem
dl. 300 mm

SO 01 Hlavní polní cesta C2b

Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk - I. etapa

SO 01 Hlavní polní cesta C2b

LV : 1784

Vlastník (podíl) : Masopust Miroslav (podíl 1/2)
Masopustová Pavlína (podíl 1/2)

Parcelní číslo : 3280

Celková výměra : 19425 m²

Dotčená plocha : 50 m²

Katastrální území: Brušperk

Měřítko - 1:1000

Smlouva o udělení souhlasu k provedení stavby

„Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk – I. etapa“

uzavřená

ve smyslu § 110 odst. 2 písm.a) zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany:

1. Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj

Pobočka Frýdek-Místek

zastoupena: Ing. Vladimírem Skotnicou, vedoucím Pobočky Frýdek-Místek

IČ: 01312774

Adresa: ul. 4. května 217, 738 01 Frýdek-Místek

a

2. Ševčík Jiří

Adresa: Oblouk 966, 739 44 Brušperk

(dále jen „vlastník“)

ČI. I

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek (dále jen „pozemkový úřad“) vybuduje stavbu „Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk – I. etapa“ podle projektové dokumentace zpracované firmou AGPOL s.r.o. Olomouc. Tato stavba bude realizována v souladu s návrhem komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Brušperk, který byl schválen rozhodnutím Ministerstva zemědělství, Pozemkového úřadu Frýdek-Místek, č. j. 180954/2012-MZE-130768 ze dne 5. 11. 2012, nabytí právní moci dne 22. 3. 2013.

Od 1. 1. 2013 na základě zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je působnost podle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 139/2002 Sb.“), vykonávána prostřednictvím poboček krajských pozemkových úřadů, tj. Pobočky Frýdek-Místek, místo Ministerstva zemědělství, Pozemkového úřadu Frýdek-Místek.

Realizací této stavby dojde k trvalému zaboru části pozemku parc. č. 3365 v k.ú. Brušperk v rozsahu 32 m² z důvodu výstavby hospodářského sjezdu HS 102.

Pozemek parc. č. 3365 je veden v katastru nemovitostí na listu vlastnictví č. 1772 v katastrálním území Brušperk a jeho vlastníkem je Ševčík Jiří.

Čl. II

Vlastník souhlasí s provedením uvedených prací v souvislosti s realizací stavby „Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk – I. etapa“ na pozemku uvedeném v Čl. I této smlouvy, viz situace navrhovaného řešení, která tvoří přílohu této smlouvy.

Vlastník rovněž souhlasí s tím, že Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek (jako stavebník) nebo jím pověřené osoby mohou vstupovat a vjíždět na dotčený pozemek, a to pouze v nezbytné míře související s prováděním a umísťováním stavby.

V případě, že předmětný pozemek tvoří součást zemědělského půdního fondu nebo pozemek určený k plnění funkcí lesa, dává vlastník pozemku uzavřením této smlouvy souhlas s trvalým nebo dočasným odnětím předmětného pozemku nebo jeho dotčené části ze zemědělského půdního fondu nebo lesního půdního fondu, bude-li takového odnětí pro potřeby zhotovení předmětné stavby zapotřebí.

Čl. III

Po vybudování předmětné stavby a po ukončení kolaudačního řízení bude v souladu se schváleným návrhem pozemkových úprav a dle § 12 odst. 4 zákona č. 139/2002 Sb. stavba bezúplatně předána Obci Brušperk, která je dle výše citovaného zákonného ustanovení jejím vlastníkem.

Čl. IV

Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má povahu originálu, z toho dvě vyhotovení obdrží pozemkový úřad a jednu vlastník.

Tato smlouva o souhlasu s provedením stavby zavazuje i případné právní nástupce smluvních stran.

Účastníci této smlouvy shodně prohlašují, že tato smlouva je sepsána na základě pravdivých údajů, svobodné a skutečné vůle, prosté omylu, že s jejím obsahem souhlasí, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Tato smlouva o právu provést stavbu je uzavřena v písemné formě a lze ji změnit pouze ve formě vzestupně číslovaných písemných dodatků.

Ve Frýdku-Místku dne

.....
Ing. Vladimír Skotnica
vedoucí Pobočky Frýdek-Místek

V Brušperku dne 10.5.2017

.....
Ševčík Jiří

Smlouva o udělení souhlasu k provedení stavby

„Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk – I. etapa“

uzavřená

ve smyslu § 110 odst. 2 písm.a) zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany:

1. Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj

Pobočka Frýdek-Místek

zastoupena: Ing. Vladimírem Skotnicou, vedoucím Pobočky Frýdek-Místek

IČ: 01312774

Adresa: ul. 4. května 217, 738 01 Frýdek-Místek

a

2. Kozelská Lucie

Adresa: Staroveská 313, 739 44 Brušperk
(dále jen „vlastník“)

Čl. I

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek (dále jen „pozemkový úřad“) vybuduje stavbu „Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk – I. etapa“ podle projektové dokumentace zpracované firmou AGPOL s.r.o. Olomouc. Tato stavba bude realizována v souladu s návrhem komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Brušperk, který byl schválen rozhodnutím Ministerstva zemědělství, Pozemkového úřadu Frýdek-Místek, č. j. 180954/2012-MZE-130768 ze dne 5. 11. 2012, nabytí právní moci dne 22. 3. 2013.

Od 1. 1. 2013 na základě zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je působnost podle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 139/2002 Sb.“), vykonávána prostřednictvím poboček krajských pozemkových úřadů, tj. Pobočky Frýdek-Místek, místo Ministerstva zemědělství, Pozemkového úřadu Frýdek-Místek.

Realizací této stavby dojde k t r v a l é m u z á b o r u části pozemku parc. č. 3368 v k.ú. Brušperk v rozsahu 27 m² z důvodu výstavby hospodářského sjezdu HS 102.

Pozemek parc. č. 3368 je veden v katastru nemovitostí na listu vlastnictví č. 2242 v katastrálním území Brušperk a jeho spoluvlastníkem je Kozelská Lucie (vlastnický podíl 3/6).

Čl. II

Vlastník souhlasí s provedením uvedených prací v souvislosti s realizací stavby „Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk – I. etapa“ na pozemku uvedeném v Čl. I této smlouvy, viz situace navrhovaného řešení, která tvoří přílohu této smlouvy.

Vlastník rovněž souhlasí s tím, že Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek (jako stavebník) nebo jím pověřené osoby mohou vstupovat a vjíždět na dotčený pozemek, a to pouze v nezbytné míře související s prováděním a umísťováním stavby.

V případě, že předmětný pozemek tvoří součást zemědělského půdního fondu nebo pozemek určený k plnění funkcí lesa, dává vlastník pozemku uzavřením této smlouvy souhlas s trvalým nebo dočasným odnětím předmětného pozemku nebo jeho dotčené části ze zemědělského půdního fondu nebo lesního půdního fondu, bude-li takového odnětí pro potřeby zhotovení předmětné stavby zapotřebí.

Čl. III

Po vybudování předmětné stavby a po ukončení kolaudačního řízení bude v souladu se schváleným návrhem pozemkových úprav a dle § 12 odst. 4 zákona č. 139/2002 Sb. stavba bezúplatně předána Obci Brušperk, která je dle výše citovaného zákonného ustanovení jejím vlastníkem.

Čl. IV

Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má povahu originálu, z toho dvě vyhotovení obdrží pozemkový úřad a jednu vlastník.

Tato smlouva o souhlasu s provedením stavby zavazuje i případné právní nástupce smluvních stran.

Účastníci této smlouvy shodně prohlašují, že tato smlouva je sepsána na základě pravdivých údajů, svobodné a skutečné vůle, prosté omylu, že s jejím obsahem souhlasí, na důkaz čehož připojují své podpisy.

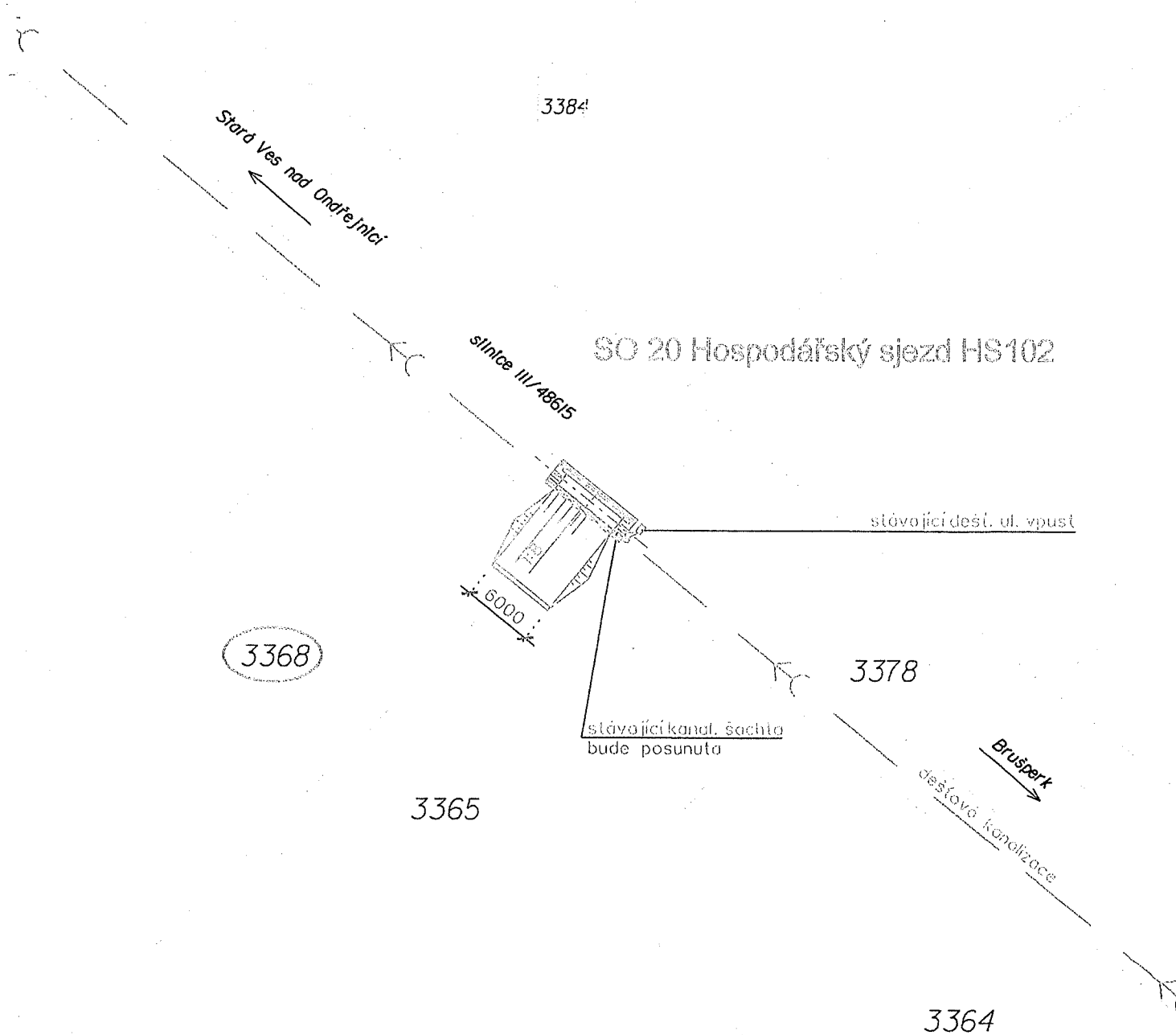
Tato smlouva o právu provést stavbu je uzavřena v písemné formě a lze ji změnit pouze ve formě vzestupně číslovaných písemných dodatků.

Ve Frýdku-Místku dne

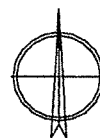
.....
Ing. Vladimír Skotnica
vedoucí Pobočky Frýdek-Místek

✓ Milovicičtí dne 20.6.17

.....
MgA. Lucie Kozelská
Kozelská Lucie



Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk - I. etapa
SO 20 Hospodářský sjezd HS 102



LV : 2242

Vlastník (podíl) : Kozelská Lucie (podíl 3/6)
Petrůjová Hana Ing., (podíl 3/6)

Parcelní číslo : 3368

Celková výměra : 22584 m²

Dotčená plocha : 27m²

Katastrální území: Brušperk

Měřítko - 1:500

Smlouva o udělení souhlasu k provedení stavby

„Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk – I. etapa“

uzavřená

ve smyslu § 110 odst. 2 písm.a) zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany:

1. Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj

Pobočka Frýdek-Místek

zastoupena:

Ing. Vladimírem Skotnicou, vedoucím Pobočky Frýdek-Místek

IČ:

01312774

Adresa:

ul. 4. května 217, 738 01 Frýdek-Místek

a

2. Petrůjová Hana Ing.

Adresa:

Chlubnova 2679/1 Žabovřesky, 61600 Brno

Čl. I

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek (dále jen „pozemkový úřad“) vybuduje stavbu „Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk – I. etapa“ podle projektové dokumentace zpracované firmou AGPOL s.r.o. Olomouc. Tato stavba bude realizována v souladu s návrhem komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Brušperk, který byl schválen rozhodnutím Ministerstva zemědělství, Pozemkového úřadu Frýdek-Místek, č. j. 180954/2012-MZE-130768 ze dne 5. 11. 2012, nabytí právní moci dne 22. 3. 2013.

Od 1. 1. 2013 na základě zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je působnost podle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 139/2002 Sb.“), vykonávána prostřednictvím poboček krajských pozemkových úřadů, tj. Pobočky Frýdek-Místek, místo Ministerstva zemědělství, Pozemkového úřadu Frýdek-Místek.

Realizací této stavby dojde k t r v a l é m u z á b o r u části pozemku parc. č. 3368 v k.ú. Brušperk v rozsahu 27 m² z důvodu výstavby hospodářského sjezdu HS 102.

Pozemek parc. č. 3368 je veden v katastru nemovitostí na listu vlastnictví č. 2242 v katastrálním území Brušperk a jeho spoluvlastníkem je Petrůjová Hana Ing. (vlastnický podíl 3/6).

Čl. II

Vlastník souhlasí s provedením uvedených prací v souvislosti s realizací stavby „Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk – I. etapa“ na pozemku uvedeném v Čl. I této smlouvy, viz situace navrhovaného řešení, která tvoří přílohu této smlouvy.

Vlastník rovněž souhlasí s tím, že Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek (jako stavebník) nebo jím pověřené osoby mohou vstupovat a vjíždět na dotčený pozemek, a to pouze v nezbytné míře související s prováděním a umísťováním stavby.

V případě, že předmětný pozemek tvoří součást zemědělského půdního fondu nebo pozemek určený k plnění funkcí lesa, dává vlastník pozemku uzavřením této smlouvy souhlas s trvalým nebo dočasným odnětím předmětného pozemku nebo jeho dotčené části ze zemědělského půdního fondu nebo lesního půdního fondu, bude-li takového odnětí pro potřeby zhotovení předmětné stavby zapotřebí.

Čl. III

Po vybudování předmětné stavby a po ukončení kolaudačního řízení bude v souladu se schváleným návrhem pozemkových úprav a dle § 12 odst. 4 zákona č. 139/2002 Sb. stavba bezúplatně předána Obci Brušperk, která je dle výše citovaného zákonného ustanovení jejím vlastníkem.

Čl. IV

Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má povahu originálu, z toho dvě vyhotovení obdrží pozemkový úřad a jednu vlastník.

Tato smlouva o souhlasu s provedením stavby zavazuje i případné právní nástupce smluvních stran.

Účastníci této smlouvy shodně prohlašují, že tato smlouva je sepsána na základě pravdivých údajů, svobodné a skutečné vůle, prosté omylu, že s jejím obsahem souhlasí, na důkaz čehož připojují své podpisy.

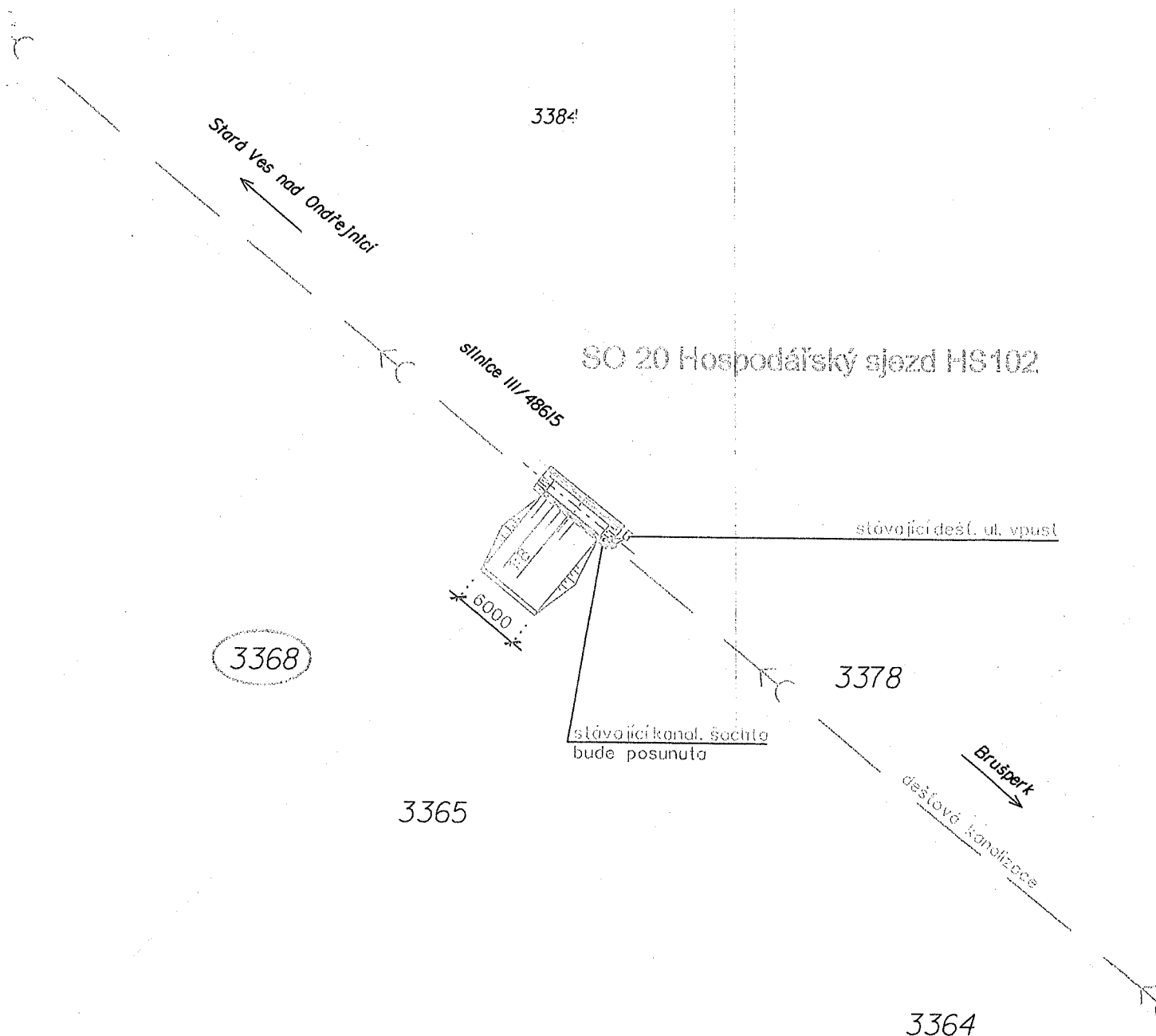
Tato smlouva o právu provést stavbu je uzavřena v písemné formě a lze ji změnit pouze ve formě vzestupně číslovaných písemných dodatků.

Ve Frýdku-Místku dne

.....
Ing. Vladimír Skotnica
vedoucí Pobočky Frýdek-Místek

V dne 21. 5. 2017

.....
Petrůvová Hana Ing.



Realizace SZ navržených v KoPÚ Brusperk - I. etapa
SO 20 Hospodářský sjezd HS 102

LV : 2242

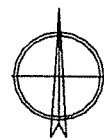
Vlastník (podíl) : Kozelská Lucie (podíl 3/6)
Petrůjová Hana Ing., (podíl 3/6)

Parcelní číslo : 3368

Celková výměra : 22584 m²

Dotčená plocha : 27m²

Katastrální území: Brusperk



Měřítko - 1:500

PD - k.ú. Brušperk

Svodný příkop - OP1 - km 0,000 - 0,080

Výpočet kapacity příkopu

$Q_N = 2,78 \text{ m}^3/\text{s}$

$$Q = S \cdot v$$

$$R = S/O$$

$$c = 1/n \cdot R^{1/6}$$

$$v = c \cdot (R \cdot I)^{1/2}$$

$$n = (O_1 \cdot n_1^{1,5} + \dots + O_i \cdot n_i^{1,5})^{2/3} / O^{2/3}$$

š.dno= 0,60 m

n= 0,030

I= 0,04440

sklony 1,50

d_e= 0,250

I= 4,44 %

h	S	O	R	C	v	Q _{vyp}
(m)	(m ²)	(m)	(m)	-	(m/s)	(m ³ /s)
0,20	0,18	1,32	0,136	23,911	1,860	0,335
0,30	0,32	1,68	0,187	25,214	2,299	0,724
0,40	0,48	2,04	0,235	26,186	2,675	1,284
0,50	0,68	2,40	0,281	26,976	3,013	2,034
0,60	0,90	2,76	0,326	27,649	3,325	2,992
0,70	1,16	3,12	0,370	28,240	3,618	4,179
0,80	1,44	3,48	0,413	28,768	3,897	5,612
0,600	0,90	2,76	0,326	27,649	3,325	2,992

Q₂₀

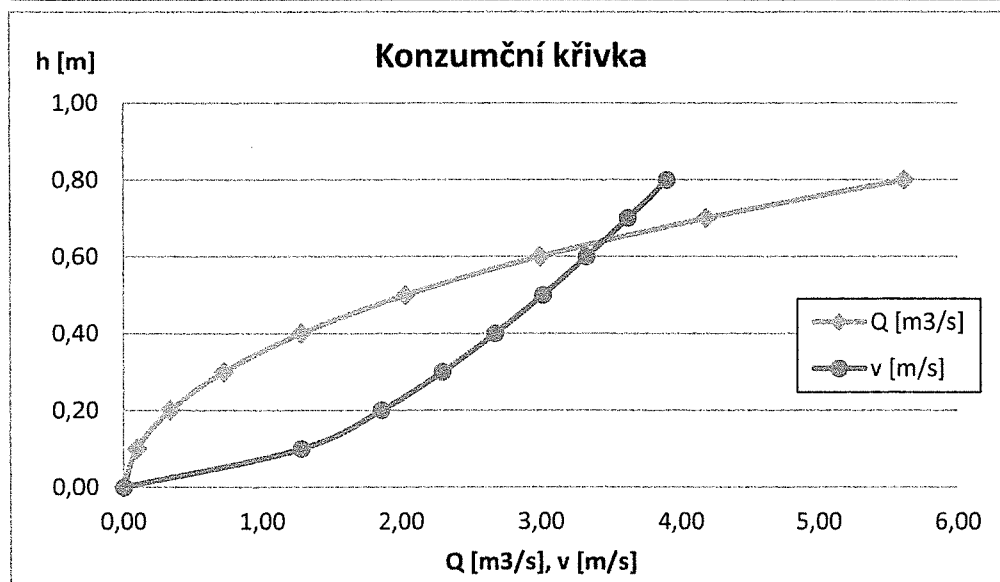
Výpočet stability příkopu

$$v_v = 5,556 \cdot h^{1/6} \cdot d_e^{1/3}$$

$$\tau_k = 0,7753 \cdot \rho \cdot d_e$$

h	R	v	v _v	τ	τ _k	posuzení stability (návrhový průtok)	
(m)	(m)	(m/s)	(m/s)	(Pa)	(Pa)		
0,20	0,136	1,860	2,677	59,345	193,825		
0,30	0,187	2,299	2,864	81,587	193,825		
0,40	0,235	2,675	3,004	102,374	193,825		
0,50	0,281	3,013	3,118	122,361	193,825		
0,60	0,326	3,325	3,214	141,861	193,825		
0,70	0,370	3,618	3,298	161,042	193,825		
0,80	0,413	3,897	3,372	180,004	193,825	v < v _v	τ < τ _k
0,600	0,326	3,325	3,214	141,861	193,825	X	OK

Q₂₀



PD - k.ú. Brušperk

Svodný příkop - OP1 - km 0,080 - 0,202

Výpočet kapacity příkopu

$Q_N = 2,78 \text{ m}^3/\text{s}$

$$Q = S \cdot v$$

$$R = S/O$$

$$c = 1/n \cdot R^{1/6}$$

$$v = c \cdot (R \cdot I)^{1/2}$$

$$n = (O_1 \cdot n_1^{1,5} + \dots + O_i \cdot n_i^{1,5})^{2/3} / O^{2/3}$$

š.dno= 0,60 m

n= 0,030

I= 0,06130

sklony 1,00

d_e= 0,250

I= 6,13 %

Q_{20}

h	S	O	R	C	v	Q_{vyp}
(m)	(m ²)	(m)	(m)	-	(m/s)	(m ³ /s)
0,20	0,16	1,17	0,137	23,941	2,196	0,351
0,30	0,27	1,45	0,186	25,193	2,693	0,727
0,40	0,40	1,73	0,231	26,111	3,107	1,243
0,50	0,55	2,01	0,273	26,849	3,474	1,910
0,60	0,72	2,30	0,313	27,473	3,808	2,742
0,70	0,91	2,58	0,353	28,019	4,120	3,749
0,80	1,12	2,86	0,391	28,507	4,415	4,944
0,600	0,72	2,30	0,313	27,473	3,808	2,742

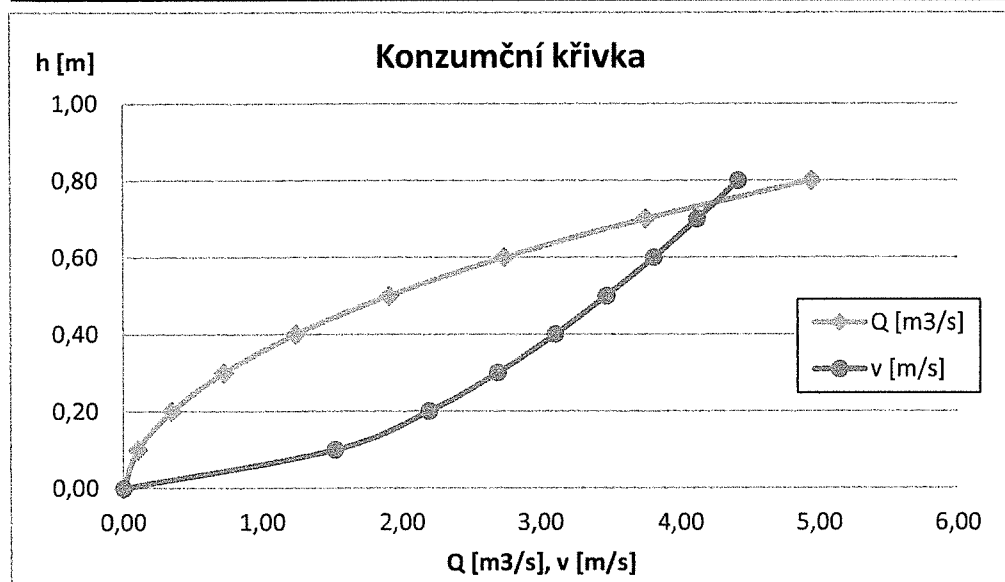
Výpočet stability příkopu

$$v_v = 5,556 \cdot h^{1/6} \cdot d_e^{1/3}$$

$$\tau_k = 0,7753 \cdot \rho \cdot d_e$$

Q_{20}

h	R	v	v_v	τ	τ_k	posuzení stability (návrhový průtok)	
(m)	(m)	(m/s)	(m/s)	(Pa)	(Pa)		
0,20	0,137	2,196	2,677	82,541	193,825		
0,30	0,186	2,693	2,864	112,090	193,825		
0,40	0,231	3,107	3,004	138,931	193,825		
0,50	0,273	3,474	3,118	164,205	193,825		
0,60	0,313	3,808	3,214	188,491	193,825		
0,70	0,353	4,120	3,298	212,113	193,825		
0,80	0,391	4,415	3,372	235,269	193,825	$v < v_v$	$\tau < \tau_k$
0,600	0,313	3,808	3,214	188,491	193,825	X	OK



PD - k.ú. Brušperk

Svodný příkop - OP1 - km 0,202 - 0,344

Výpočet kapacity příkopu

$Q_N = 2,78 \text{ m}^3/\text{s}$

$$Q = S \cdot v \quad R = S/O$$

$$v = c \cdot (R \cdot I)^{1/2}$$

$$c = 1/n \cdot R^{1/6}$$

$$n = (O_1 \cdot n_1^{1,5} + \dots + O_i \cdot n_i^{1,5})^{2/3} / O^{2/3}$$

š.dno= 0,60 m

n= 0,030

I= 0,02430

sklony 1,25

d_e= 0,250

I= 2,43 %

Q_{20}

h	S	O	R	C	v	Q_{vyp}
(m)	(m ²)	(m)	(m)	-	(m/s)	(m ³ /s)
0,20	0,17	1,24	0,137	23,935	1,381	0,235
0,30	0,29	1,56	0,187	25,217	1,702	0,498
0,40	0,44	1,88	0,234	26,166	1,973	0,868
0,50	0,61	2,20	0,278	26,934	2,215	1,357
0,60	0,81	2,52	0,321	27,587	2,438	1,974
0,70	1,03	2,84	0,363	28,159	2,646	2,732
0,80	1,28	3,16	0,405	28,671	2,844	3,640
0,700	1,03	2,84	0,363	28,159	2,646	2,732

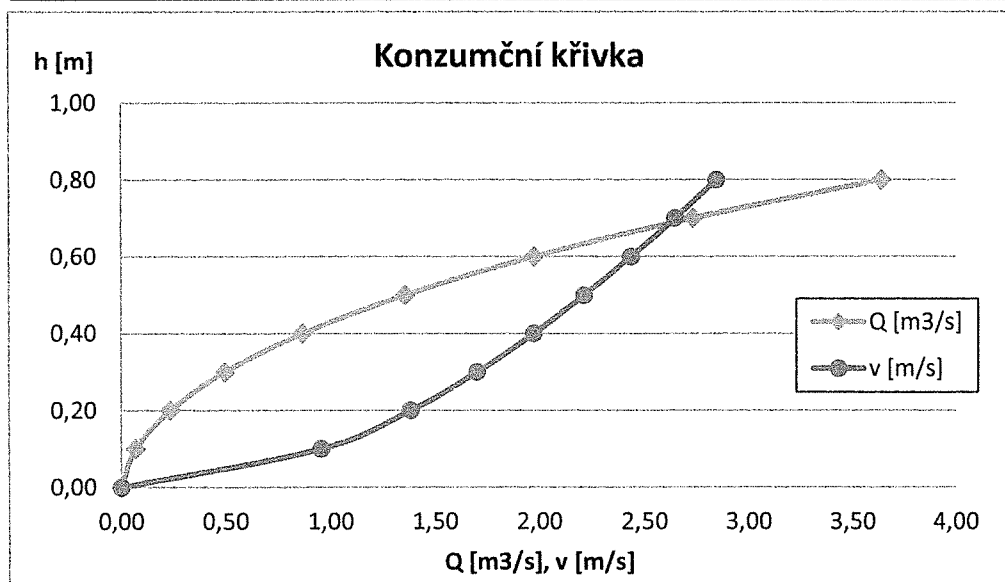
Výpočet stability příkopu

$$v_v = 5,556 \cdot h^{1/6} \cdot d_e^{1/3}$$

$$\tau_k = 0,7753 \cdot \rho \cdot d_e$$

Q_{20}

h	R	v	v_v	τ	τ_k	posuzení stability (návrhový průtok)	
(m)	(m)	(m/s)	(m/s)	(Pa)	(Pa)		
0,20	0,137	1,381	2,677	32,673	193,825		
0,30	0,187	1,702	2,864	44,683	193,825		
0,40	0,234	1,973	3,004	55,773	193,825		
0,50	0,278	2,215	3,118	66,344	193,825		
0,60	0,321	2,438	3,214	76,595	193,825		
0,70	0,363	2,646	3,298	86,632	193,825		
0,80	0,405	2,844	3,372	96,522	193,825	$v < v_v$	$\tau < \tau_k$
0,700	0,363	2,646	3,298	86,632	193,825	OK	OK



PD - k.ú. Brušperk

Svodný příkop - OP1 - km 0,344 - 0,564

Výpočet kapacity příkopu

$Q_N = 0,97 \text{ m}^3/\text{s}$

$$Q = S \cdot v$$

$$R = S/O$$

$$c = 1/n \cdot R^{1/6}$$

$$v = c \cdot (R \cdot I)^{1/2}$$

$$n = (O_1 \cdot n_1^{1,5} + \dots + O_i \cdot n_i^{1,5})^{2/3} / O^{2/3}$$

š.dno= 0,60 m

n= 0,030

I= 0,00350

sklony 1,50

d_e= 0,250

I= 0,35 %

Q_{20}

h	S	O	R	C	v	Q_{vyp}
(m)	(m ²)	(m)	(m)	-	(m/s)	(m ³ /s)
0,20	0,18	1,32	0,136	23,911	0,522	0,094
0,30	0,32	1,68	0,187	25,214	0,646	0,203
0,40	0,48	2,04	0,235	26,186	0,751	0,361
0,50	0,68	2,40	0,281	26,976	0,846	0,571
0,60	0,90	2,76	0,326	27,649	0,934	0,840
0,70	1,16	3,12	0,370	28,240	1,016	1,173
0,80	1,44	3,48	0,413	28,768	1,094	1,576
0,650	1,02	2,94	0,348	27,953	0,975	0,998

Výpočet stability příkopu

$$v_v = 5,556 \cdot h^{1/6} \cdot d_e^{1/3}$$

$$\tau_k = 0,7753 \cdot \rho \cdot d_e$$

Q_{20}

h	R	v	v_v	τ	τ_k	posuzení stability (návrhový průtok)	
(m)	(m)	(m/s)	(m/s)	(Pa)	(Pa)		
0,20	0,136	0,522	2,677	4,678	193,825		
0,30	0,187	0,646	2,864	6,431	193,825		
0,40	0,235	0,751	3,004	8,070	193,825		
0,50	0,281	0,846	3,118	9,646	193,825		
0,60	0,326	0,934	3,214	11,183	193,825		
0,70	0,370	1,016	3,298	12,695	193,825		
0,80	0,413	1,094	3,372	14,189	193,825	$v < v_v$	$\tau < \tau_k$
0,650	0,348	0,975	3,258	11,941	193,825	OK	OK

