

Evidenční číslo Smlouvy Objednatele:
0228008922/1

Evidenční číslo Smlouvy Dodavatele:

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ Č. 0228008922

(dále jen „**Dodatek**“):

Letiště Praha, a. s.

se sídlem: K letišti 1019/6, Ruzyně, 161 00 Praha 6
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14003
IČO: 282 44 532
DIČ: CZ699003361
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu (CZK): 801812025/2700

(dále jen „**Objednatel**“)

a

POLANSKÝ GROUP a.s.

se sídlem: Říčany, Přemyslova 529, PSČ 25101
zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 11377
IČO: 27633896
DIČ: CZ27633896
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu (CZK): 710169329/0800

(dále jen „**Dodavatel**“)

Objednatel a Dodavatel dále společně také „**Strany**“ či jednotlivě „**Strana**“

Preambule

Vzhledem k tomu, že:

- (A)** Strany spolu uzavřely dne 27. 6. 2022 Smlouvu o dílo na zhotovení stavby „Demolice depa autocisteren a monitorovacích vrtů Letiště Václava Havla Praha“ ev. č. Objednatele 0228008922, ve znění pokynů k provedení změny dle změnových listů č. 1 až 3 a 5 až 10 (dále jen „**Smlouva**“),
- (B)** v průběhu realizace Díla došlo k potřebě změnit rozsah Díla a dobu plnění
- (C)** Objednatel považuje veškeré změny Smlouvy provedené tímto Dodatkem za tzv. změny nepodstatné ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
- (D)** Strany mají zájem odpovídajícím způsobem změnit Smlouvu,

dohodly se Strany v souladu s aplikovatelnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „Občanský zákoník“), následovně:

I. ZMĚNY SMLOUVY

- 1.1** Ustanovení čl. 1.3.1 Smlouvy se ruší a v plném rozsahu se nahrazují novým textem následujícího znění:

„1.3.1 provedení demolice depa autocisteren a monitorovacích vrtů Letiště Václava Havla Praha specifikované v této Smlouvě, jejích přílohách, v projektových dokumentacích vypracovaných spol. PIK s.r.o. „Demolice depa AC – oblast 1“ z 02/2021“, „Demolice depa AC – oblast 4“ z 05/2020 a „Demolice depa AC a monitorovacích vrtů“ z 11/2021, schválených a předaných Objednatelem Dodavateli před uzavřením této Smlouvy (dále jen „Projektová dokumentace“) a ve Změnovém listu č. 4, který tvoří Přílohu č. 6 této Smlouvy, když se tato demolice skládá z těchto samostatných částí

- (a) Etapa I, Oblast 1,*
- (b) Etapa I, Oblast 2,*
- (c) Etapa I, Oblast 3,*
- (d) Etapa I, Oblast 4,*
- (e) Etapa II, Oblast 1,*
- (f) Etapa II, Oblast 2,*
- (g) demolice části podzemního kolektoru a teplovodu,*

(každá část demolice dle písm. (a) až (g) samostatně dále jen jako „Část Stavby“ a všechny části demolice dle písm. (a) až (g) společně dále jen jako „Stavba“), při dodržování provozních opatření Objednatele,“

- 1.2** Ustanovení čl. 2.1 Smlouvy se ruší a v plném rozsahu se nahrazuje novým textem v následujícím znění:

„2.1 Dodavatel je povinen

2.1.1 zahájit zhotovování Etapy I, Oblasti 1 nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavateli (den zahájení prací) a dokončit tuto Část Stavby nejpozději do 31 (třiceti jedna) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavateli, nejpozději však do 13. 11. 2022,

2.1.2 zahájit zhotovování Etapy I, Oblasti 2 nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavateli (den zahájení prací) a dokončit tuto Část Stavby nejpozději do 180 (jedno sto osmdesáti) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavateli, nejpozději však do 28. 2. 2023,

2.1.3 zahájit zhotovování Etapy I, Oblasti 3 nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavateli (den zahájení prací) a dokončit tuto Část Stavby nejpozději do 40 (čtyřiceti) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavateli, nejpozději však do 22. 9. 2022,

2.1.4 zahájit zhotovování Etapy I, Oblasti 4 nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavateli (den zahájení prací) a dokončit tuto Část Stavby nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavateli,

- 2.1.5 zahájit zhotovování Etapy II, Oblasti 1 nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavatelí (den zahájení prací) a dokončit tuto Část Stavby nejpozději do 31 (třiceti jedna) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavatelí, nejpozději však do 22. 9. 2022,
- 2.1.6 zahájit zhotovování Etapy II, Oblasti 2 nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavatelí (den zahájení prací) a dokončit tuto Část Stavby nejpozději do 32 (třiceti dvou) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavatelí, nejpozději však do 28. 2. 2023,
- 2.1.7 zahájit zhotovování demolic části podzemního kolektoru a teplovodu nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení činnosti Dodavatelí (den zahájení prací) a dokončit tuto Část Stavby nejpozději do 28. 2. 2023,

a předat Objednateli Řádně dokončené Dílo (s výjimkou čistopisů dokumentů dle čl. 2.5 Smlouvy) nejpozději do 28. 2. 2023.

Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že bude-li výzva Objednatele k zahájení činnosti dle čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 až 2.1.7 Smlouvy doručena Dodavatelí tak, že do příslušného data dle čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 až 2.1.7 Smlouvy (např. do 13. 11. 2022 dle čl. 2.1.1 Smlouvy) nebude ode dne doručení výzvy Dodavatelí zbývat příslušný počet kalendářních dnů dle čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 až 2.1.7 Smlouvy (např. 31 kalendářních dnů dle čl. 2.1.1 Smlouvy), bude Dodavatel povinen dokončit příslušnou Část Stavby do příslušného data dle čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 až 2.1.7 Smlouvy (např. do 13. 11. 2022 dle čl. 2.1.1 Smlouvy). Zadavatel v této souvislosti nicméně prohlašuje, že bude-li to objektivně možné, bude doručovat Dodavatelí výzvu k zahájení činnosti dle čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 až 2.1.7 Smlouvy tak, aby mezi dnem doručení příslušné výzvy k zahájení činnosti dle čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 až 2.1.7 Smlouvy Dodavatelí a příslušným datem dle čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 až 2.1.7 Smlouvy bylo minimálně tolik kalendářních dnů, kolik je uvedeno v čl. 2.1.1 až 2.1.3, 2.1.5 až 2.1.7 Smlouvy.“

- 1.3** Cena Díla, kterou se zavazuje uhradit Objednatel Dodavatelí, se z částky ve výši 47 300 000,00 Kč bez DPH zvyšuje o částku ve výši 5 902 228,42 Kč bez DPH na částku ve výši 53 202 228,42 Kč bez DPH. Z tohoto důvodu se ustanovení čl. 4.1 Smlouvy ruší a v plném rozsahu se nahrazuje novým textem v následujícím znění:

„4.1 Objednatel se zavazuje uhradit Dodavatelí cenu za Dílo v celkové výši 53 202 228,42 Kč (slovy: padesát tři milionů dvě stě dva tisíc dvě stě dvacet osm korun českých a čtyřicet dva haléřů) bez DPH (dále též „Cena Díla“).“

Pro vyloučení všech pochybností Strany uvádějí, že výše Cena Díla dle předchozího odstavce je dána nejen hodnotou víceprací/méněprací uvedených ve změnovém listu č. 4, ale také hodnotou víceprací/méněprací uvedených ve změnových listech č. 1 až 3 a 5 až 10, když změny rozsahu Díla dle změnových listů č. 1 až 3 a 5 až 10 byly provedeny před uzavřením tohoto Dodatku na základě samostatných pokynů k provedení změny.

- 1.4** S ohledem na výše uvedené se Strany dohodly, že

1.4.1 se relevantně upravuje Příloha č. 3 Smlouvy – Rozpočet Díla, a to v rozsahu uvedeném ve Změnovém listu č. 04, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku,

- 1.4.2 se Příloha č. 2 Smlouvy – Harmonogram prací, nahrazuje Upraveným Harmonogramem prací, který tvoří Přílohu č. 2 tohoto Dodatku.
- 1.5 S ohledem na výše uvedené se ustanovení čl. 14.14 Smlouvy se ruší a v plném rozsahu se nahrazuje novým textem v následujícím znění:

*„14.14 Přílohy. Nedílnou součástí této Smlouvy je
14.14.1 Příloha č. 1 – Obchodní podmínky,
14.14.2 Příloha č. 2 – Upravený harmonogram prací,
14.14.3 Příloha č. 3 – Rozpočet Díla,
14.14.4 Příloha č. 4 – Kontaktní údaje,
14.14.5 Příloha č. 5 – Popis plnění,
14.14.6 Příloha č. 6 – Změnový list č. 4.“*

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Stranami. Stanoví-li však kogentní ustanovení zvláštního právního předpisu, že tento Dodatek může nabýt účinnosti nejdříve k určitému dni, který je dnem pozdějším než den podpisu tohoto Dodatku poslední Stranou, nabývá tento Dodatek účinnosti až dnem, ke kterému může tento Dodatek nabýt dle takového kogentního ustanovení zvláštního právního předpisu účinnosti nejdříve dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
- 2.2 Objednatel Dodavatele upozorňuje a Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je osobou uvedenou v § 2 odst. 1 písm. m) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že tento Dodatek tak jak je uzavřen, včetně příloh a dalších součástí, může být Objednatelem uveřejněn v registru smluv a s takovým uveřejněním souhlasí. Objednatel je nicméně oprávněn, nikoliv však povinen, z Dodatku před jeho zveřejněním odstranit informace, které se podle zákona o registru smluv neuveřejňují nebo uveřejňovat nemusejí.
- 2.3 Případné plnění Stran v rámci předmětu tohoto Dodatku, resp. Smlouvy ve znění tohoto Dodatku, které by některá ze Stran poskytla před nabytím účinnosti tohoto Dodatku, se považuje za plnění podle tohoto Dodatku, resp. podle Smlouvy ve znění tohoto Dodatku. Práva a povinnosti vzniklá z tohoto plnění se řídí tímto Dodatkem, resp. Smlouvu ve znění tohoto Dodatku.
- 2.4 Ostatní ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.
- 2.5 Tento Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě v českém jazyce a podepsán kvalifikovanými elektronickými podpisy Stran.
- 2.6 Na důkaz svého souhlasu s textem a obsahem tohoto Dodatku k němu Strany připojily své podpisy.
- 2.7 Veškeré přílohy tohoto Dodatku tvoří jeho nedílnou součást, přičemž seznam příloh je následující:
- 2.7.1 Příloha č. 1: Změnový list č. 4,
2.7.2 Příloha č. 2: Upravený Harmonogram prací.

NA DŮKAZ ČEHOŽ Strany tento Dodatek řádně podepsaly.

Datum:
Za Objednatele:

Datum:
Za Dodavatele:

Podpis: _____
Jméno: Ing. Jiří Kraus
Funkce: místopředseda představenstva
Letiště Praha, a. s.

Podpis: _____
Jméno: Lubomír Polanský
Funkce: člen představenstva
POLANSKÝ GROUP a.s.

Podpis: _____
Jméno: Ing. Jiří Pos
Funkce: předseda představenstva
Letiště Praha, a. s.

| Seznam položek | | | | | | Změnový list | |
|----------------|-----------|-------------|---|-----|-----------|--------------|---------------------|
| Označ | Pořadí | Kód | Popis | MJ | J.cena | Výměra | Cena |
| - | 68 | | D1: Dodatek č. 1 | | | | 5 992 695,90 |
| - | 68 | | ZL 04: Demolice kolektoru | | | | 5 992 695,90 |
| - | 59 | | SE_SO: Demolice kolektoru | | | | 5 744 695,90 |
| | 1 | 741001 | Demontáž elektroinstalace a osvětlení (objem cca 10ks svítidel nevýb., 2ks | kpl | 28 000,00 | 1,000 | 28 000,00 |
| | 2 | 741002 | Demontáž kabeláže | kpl | 45 000,00 | 1,000 | 45 000,00 |
| | 4 | 741004 | Odvoz a ekologická likvidace materiálu | kus | 9 000,00 | 1,000 | 9 000,00 |
| | 5 | 741011 | Spolupráce s OJ ENE L.P. a.s. a správci sítí | kpl | 10 000,00 | 1,000 | 10 000,00 |
| | 19 | 122251406 | Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v | m3 | 63,54 | 3 942,000 | 250 474,68 |
| | 20 | 131251104 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do | m3 | 100,56 | 81,000 | 8 145,36 |
| | 21 | 131251106 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do | m3 | 62,17 | 3 942,000 | 245 074,14 |
| | 22 | 001R | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém | m3 | 78,00 | 7 884,000 | 614 952,00 |
| | 23 | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením | m3 | 18,92 | 3 942,000 | 74 582,64 |
| | 24 | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve | m3 | 105,13 | 3 942,000 | 414 422,46 |
| | 25 | 171111111.1 | Hutnění po vrstvách max. tloušťky 20-30 cm dle použité hutnicí techniky | m2 | 74,60 | 13 269,000 | 989 867,40 |
| | 33 | 311113142 | Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z | m2 | 1 220,00 | 4,600 | 5 612,00 |
| | 34 | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, | t | 62 000,00 | 0,037 | 2 294,00 |
| | 35 | 953961213.1 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého | kus | 91,40 | 46,000 | 4 204,40 |
| | 37 | 981511114 | Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze | m3 | 1 133,60 | 912,000 | 1 033 843,20 |
| | 38 | 985331111 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru | m | 1 050,00 | 2,400 | 2 520,00 |
| | 39 | 13021011 | tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do | t | 42 100,00 | 0,400 | 16 840,00 |
| | 40 | 997006005 | Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a | t | 62,17 | 2 098,000 | 130 432,66 |
| | 41 | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, | t | 54,46 | 2 098,000 | 114 257,08 |
| | 42 | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, | t | 2,87 | 102 802,000 | 295 041,74 |
| | 44 | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s | t | 337,00 | 4,135 | 1 393,50 |
| | 45 | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na | m2 | 24,40 | 13,500 | 329,40 |
| | 46 | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 51 800,00 | 0,005 | 259,00 |
| | 47 | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | m2 | 23,50 | 570,000 | 13 395,00 |
| | 48 | 711131821 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S | m2 | 25,20 | 660,000 | 16 632,00 |
| | 49 | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé | m2 | 130,00 | 13,500 | 1 755,00 |
| | 50 | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné | m2 | 164,00 | 16,200 | 2 656,80 |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|----------|-----------|------------|
| 51 | 711161232 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše | m2 | 313,00 | 17,000 | 5 321,00 |
| 52 | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený | t | 1 110,00 | 0,113 | 125,43 |
| 56 | 122251406 | Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v | m3 | 63,54 | 1 297,360 | 82 434,25 |
| 57 | 131251104 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do | m3 | 100,56 | 1 219,760 | 122 659,07 |
| 58 | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém | m3 | 78,00 | 2 517,120 | 196 335,36 |
| 59 | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením | m3 | 18,92 | 1 219,760 | 23 077,86 |
| 60 | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve | m3 | 105,13 | 1 297,360 | 136 391,46 |
| 61 | 171111111.1 | Hutnění po vrstvách max. tloušťky 20-30 cm dle použité hutnicí techniky | m2 | 74,60 | 5 000,000 | 373 000,00 |
| 64 | 181351103 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 | m2 | 52,02 | 378,260 | 19 677,09 |
| 65 | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 334,41 | 149,791 | 50 091,61 |
| 66 | 183405211 | Výsev trávníku hydroosevem na ornici | m2 | 25,32 | 378,260 | 9 577,54 |
| 67 | 00572410.1 | osivo směs travní 75% kostřava červená a 25% lipnice luční | kg | 88,13 | 9,457 | 833,45 |
| 68 | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy | m2 | 10,97 | 378,260 | 4 149,51 |
| 69 | 899102211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti | kus | 475,00 | 5,000 | 2 375,00 |
| 75 | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) | t | 181,54 | 2 098,000 | 380 870,92 |
| 77 | 711131821 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S | m2 | 25,20 | 130,400 | 3 286,08 |
| 78 | 767996701 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých | kg | 24,32 | 144,154 | 3 505,83 |

9

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

248 000,00

| | | | | | | |
|-----|-------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 783 | VRN4 | Zřízení, provozování a odstranění zařízení staveniště, osvětlení pracovišť, | Kč | 20 000,00 | 1,000 | 20 000,00 |
| 784 | VRN5 | V rámci zařízení staveniště zřízení 1ks místnosti (buňky) zasedací místnosti | Kč | 15 000,00 | 1,000 | 15 000,00 |
| 785 | VRN8 | Zajištění osob oprávněných k doprovodu a nepřetržitému dohledu | Kč | 50 000,00 | 1,000 | 50 000,00 |
| 786 | VRN10 | Umístění stavby ve ztížených podmínkách se zahrnutím veškerých | Kč | 50 000,00 | 1,000 | 50 000,00 |
| 787 | VRN15 | Zpracování technologických postupů všech prováděných prací s důrazem | Kč | 20 000,00 | 1,000 | 20 000,00 |
| 788 | VRN16 | Geodetické zaměření - ve 6 vyhotoveních v listinné a 1 x na CD nosiči v | Kč | 4 000,00 | 1,000 | 4 000,00 |
| 789 | VRN17 | Geometrický plán v 6 vyhotoveních v písemné formě a 1 x na CD nosiči | Kč | 4 000,00 | 1,000 | 4 000,00 |
| 790 | VRN19 | Závěrečná zpráva – ve 3 vyhotoveních v listinné formě a 1x na CD nosiči | Kč | 25 000,00 | 1,000 | 25 000,00 |
| 791 | VRN22 | Dokumentace skutečného provedení | Kč | 60 000,00 | 1,000 | 60 000,00 |

1211

5 992 695,90

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ

Název stavby: DEMOLICE DEPA AUTOCISTEREN A MONITOROVACÍCH VRTŮ LETIŠTĚ VÁCLAVA HAVLA PRAHA
 Objednatel: Letiště Praha, a. s.
 Zhotovitel: POLANSKÝ GROUP a.s.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|---|----|----|---|----------|---|---|---|---|-------|---|---|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| ETAPA 2 | OBLAST 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 1 | Realizace 31 dní, zahájení: 27.7.2022; dokončení 27.08.2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETAPA 1 | OBLAST 4 | Realizace 30 dní, zahájení: 27.6.2022; dokončení 26.7.2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 3 | Realizace 40 dní, zahájení: 27.7.2022; dokončení 05.09.2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| den | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| měsíc | červen | | | | | červenec | | | | | srpen | | | | | září | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| týden | 26 | | | | | 27 | | | | | 28 | | | | | 29 | | | | 30 | | | | 31 | | | | 32 | | | | 33 | | | | 34 | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|--|---|---|---|-------|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| ETAPA 2 | OBLAST 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETAPA 1 | OBLAST 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 2 | Realizace 66 dní, zahájení: 28.09.2022; dokončení 02.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 1 | Realizace 31 dní, zahájení: 20.10.2022; dokončení 20.11.2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| den | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| měsíc | září | | | | | říjen | | | | | listopad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| týden | 36 | | | | | 37 | | | | | 38 | | | | | 39 | | | | | 40 | | | | | 41 | | | | | 42 | | | | | 43 | | | | | 44 | | | | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|--|----|----|----|----------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ETAPA 2 | OBLAST 2 | Realizace 32 dní, zahájení: 14.11.2022; dokončení 15.12.2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETAPA 1 | OBLAST 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 2 | DEMOLICE ČÁSTI PODZEMNÍHO KOLEKTORU A TEPLOVODU Realizace 88 dní, zahájení: 02.12.2022; dokončení 28.02.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 1 | Realizace 31 dní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| den | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| měsíc | listopad | | | | | prosince | | | | | leden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| týden | 46 | | | | | 47 | | | | | 48 | | | | | 49 | | | | | 50 | | | | | 51 | | | | | 52 | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|--|----|----|----|------|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ETAPA 2 | OBLAST 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETAPA 1 | OBLAST 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 2 | DEMOLICE ČÁSTI PODZEMNÍHO KOLEKTORU A TEPLOVODU Realizace 88 dní, zahájení: 02.12.2022; dokončení 28.02.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OBLAST 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| den | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| měsíc | leden | | | | | únor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| týden | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | | 7 | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | | | | | | | |

