



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

| EVIDENCE SMLUV | | | | |
|----------------|-----|------------|------|-------------|
| HMSK | SML | 368/3 | 2020 | |
| | | poř. číslo | rok | dobu plnění |

Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo

I. Smluvní strany

Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Sídlo: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zastoupený: plk. Ing. Radimem Kuchařem, ředitelem HZS Moravskoslezského kraje

IČO: 70884561

DIČ: CZ70884561 (není plátcem DPH)

Bankovní spojení: ČNB Ostrava, číslo účtu: 1933881/0710

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby: [REDACTED]

[REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

VW WACHAL a.s.

Sídlo: Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

IČO: 25567225

DIČ: CZ 25567225

Zastoupená: [REDACTED] místopředsdou představenstva

Bankovní spojení:

ČS a.s. Kroměříž, č. účtu: 1481817349/0800

ČSOB a.s. Kroměříž, č. účtu: 174042489/0300

KB a.s. Kroměříž, č. účtu: 27-1499300217/0100

Raiffeisenbank a.s. Kroměříž, č. účtu: 5024502091/5500

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, odd. B, vl. 2976

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby: [REDACTED]

stavbyvedoucí, [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely na základě zadávacího řízení ev. č. 53/2019/OŘ dne 08.09.2020 smlouvu o dílo, ve znění dodatku č. 1 ze dne 07.05.2021 a dodatku č. 2 ze dne 19.08.2021 (ev. č. objednatel HMSK/SML/368/2020), jejímž předmětem je realizace výstavby centrální hasičské stanice Nový Jičín (dále jen „smlouva o dílo“).
2. V souladu s bodem XX. smlouvy o dílo se smluvní strany dohodly na provedení dalších stavebních prací uzavřely smlouvu o dílo ev. č. HMSK/SML/170/2022, jejímž předmětem je provedení vyhrazených změn závazku sjednaných ve smlouvě o dílo (dále jen „další stavební práce“). Vzhledem k tomu, že provedení dalších stavebních prací úzce souvisí s pracemi aktuálně prováděnými v hlavní části díla, neboť některé z prací je nutné



realizovat současně, aby nedošlo k následnému generování vícenákladů, a zároveň se jedná o práce, které mají podstatný vliv na dokončení celého díla a jejich realizaci tedy není možné časově oddělit, dohodly se smluvní strany na změně termínu plnění sjednaného ve smlouvě o dílo ve znění dodatků č. 1 a 2. V návaznosti na tuto skutečnost se mění ustanovení článku V. odst. 3 smlouvy o dílo, které nově zní takto:

Zhotovitel je povinen realizovat dílo nejpozději do 03.11.2022.

3. V návaznosti na změnu termínu plnění se smluvní strany dohodly na změně harmonogramu stavebních prací, který je uveden v příloze č. 3 smlouvy o dílo. Aktuální znění harmonogramu zahrnuje detailní časový plán prací realizovaných v rámci hlavní stavby a zároveň také práce prováděné na základě smlouvy o dílo ev. č. HMSK/SML/170/2022 (tj. další stavební práce), které je nutné realizovat současně. Aktuální znění harmonogramu stavebních prací je uvedeno v příloze č. 1 tohoto dodatku.
4. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění.

III. Ostatní ujednání

1. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě. Smluvní strana podepisující tento dodatek jako druhá v pořadí je povinna prokazatelně doručit podepsaný dodatek druhé smluvní straně.
2. Tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle 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, přičemž smluvní strany souhlasí s jeho uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí objednatel.
3. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
4. Smluvní strany uzavírají tento dodatek v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v tomto dodatku budou použity pouze pro účely plnění tohoto dodatku a při uveřejnění dodatku budou anonymizovány.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – harmonogram stavebních prací, příloha č. 2 – soupis provázaností.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Podpisy smluvních stran:



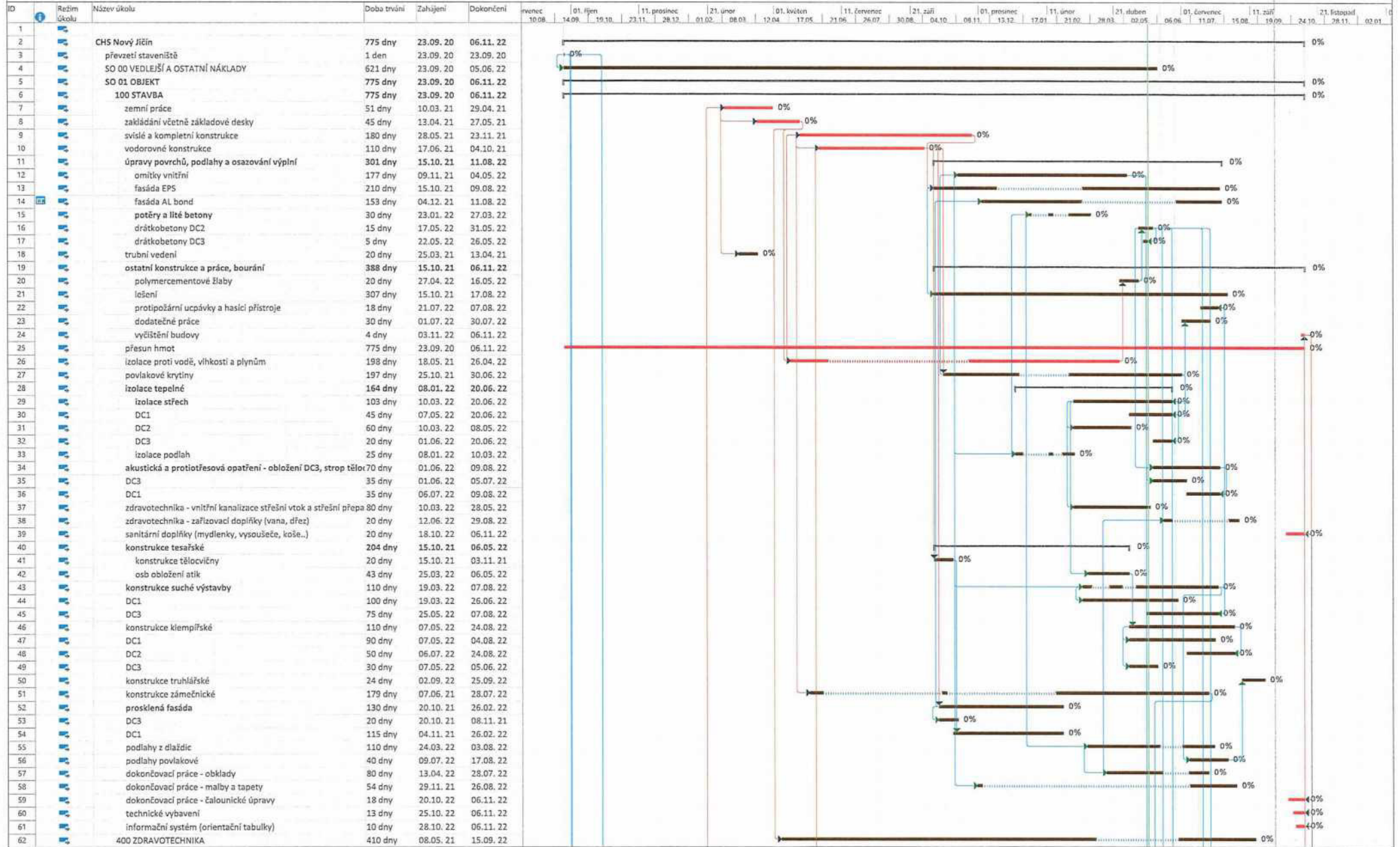
za objednatele
plk. Ing. Radim Kuchař
ředitel
HZS Moravskoslezského kraje



místopředseda představenstva
VW WACHAL a.s.

22.10.2022 8-1

hmg opce od 6.6.2022



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------|--|-------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------|--|------------------|--|----------------|--|
| opce | | Úkol | | Pouze zahájení | | Rozdělení podle směrného plánu | | Souhrny | | Vnější mílník | | Konečný termín | |
| Kritický | | Rozdělení | | Pouze s datem dokončení | | Mílník podle směrného plánu | | Řuční souhrn | | Neaktivní úkol | | | |
| Rozdělení kritického úkolu | | Průběh úkolu | | Pouze s dobou trvání | | Mílník | | Souhrn projektu | | Neaktivní mílník | | | |
| Průběh kritického úkolu | | Řuční úkol | | Směrný plán | | Průběh souhrnného úkolu | | Vnější úkoly | | Neaktivní souhrn | | | |

| ID | Režim úkolu | Název úkolu | Doba trvání | Zahájení | Dokončení | 10.08 | 01.říjen | 11.prosinec | 21.únor | 01.květen | 11.červenec | 21.září | 01.prosinec | 11.únor | 21.duben | 01.červenec | 11.září | 21.listopad | |
|-----|-------------|--|-------------|----------|-----------|-------|----------|-------------|---------|-----------|-------------|---------|-------------|---------|----------|-------------|---------|-------------|--|
| 63 | | 500 VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE | 280 dny | 10.09.21 | 14.10.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | 601 ELEKTROINSTALACE | 414 dny | 15.09.21 | 02.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | 630 DIESEL | 10 dny | 11.06.22 | 20.06.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | | 650 Slaboproud | 327 dny | 11.12.21 | 02.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | | 680 SLP – AREÁLOVÉ ROZVODY | 22 dny | 16.03.22 | 20.09.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | 690 TRAFOSTANICE | 50 dny | 21.06.22 | 09.08.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | | 700 Vzduchotechnika | 323 dny | 25.09.21 | 16.09.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | 800 Měření a regulace | 230 dny | 25.10.21 | 23.09.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | | 900 STLAČENÝ VZDUCH | 74 dny | 03.05.22 | 15.07.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | | SO 02 KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY | 767 dny | 01.10.20 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | | O2A HTU | 420 dny | 01.10.20 | 15.03.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | | stabilizace podloží a krycí vrstva | 75 dny | 10.12.20 | 22.02.21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | | hlubinné zakládání | 30 dny | 23.02.21 | 24.03.21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | | O2B KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY | 161 dny | 05.10.21 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | | O2E TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY | 20 dny | 18.10.22 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | | SO 04 OPLOČENÍ | 70 dny | 30.07.22 | 07.10.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | | SO 05 PŘÍPOJKA VODY | 120 dny | 26.12.20 | 24.04.21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | SO 06 Dešťová kanalizace | 140 dny | 08.06.21 | 18.03.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | | SO 07 Kanalizace splašková | 145 dny | 07.08.21 | 29.03.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | | SO 08 Přípojka plynu | 26 dny | 08.06.21 | 10.09.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | | SO 09 Přeložka vodovodního řadu | 44 dny | 02.11.20 | 15.12.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | | SO 09 Přeložka vodovodního řadu | 30 dny | 16.11.20 | 15.12.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | | SO 09 A Suchovod | 14 dny | 02.11.20 | 15.11.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | | SO 10 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU | 47 dny | 30.09.20 | 15.11.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | | SO 11 PŘÍPOJKA VN | 30 dny | 24.02.22 | 06.10.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | | SO 12 Přeložka přípojky vody | 30 dny | 16.12.20 | 14.01.21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | | SO 13 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ | 50 dny | 16.03.22 | 26.10.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | SO 14 SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ | 120 dny | 25.10.21 | 21.02.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | | SO 15 Přípojka SEK | 10 dny | 20.12.21 | 07.02.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | | předmět opce | 206 dny | 15.04.22 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | | převzetí staveniště | 1 den | 06.06.22 | 06.06.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | | SO 01 OBJEKT | 166 dny | 25.05.22 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | | stavba | 166 dny | 25.05.22 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | | záchytný systém na střeše (po dokončení lze začít realizovat sk) | 32 dny | 07.06.22 | 08.07.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | | konstrukce truhlářské - obložení stěn (po obložení stěn lze dok) | 66 dny | 02.09.22 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | | konstrukce zámečnické - vrata do myčky (následné dopojení a | 10 dny | 09.06.22 | 18.06.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | | zprovoznění el. Kabeláže a doplňků) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | | podlahy povlakové - pryžová sportovní podlaha | 30 dny | 08.10.22 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | podlahy lité - cementová stěrka DC2 | 60 dny | 31.07.22 | 28.09.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | | malby - druhý nátěr (po dokončení malby lze realizovat koncov | 63 dny | 05.09.22 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | | technické vybavení - sportoviště, zvedáky, myčky | 55 dny | 13.09.22 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | | informační systém - informační systém, stožary, značení | 30 dny | 08.10.22 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | | parkoviště | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | | 650 Slaboproud (po zahájení lze realizovat v daných trasách SE | 90 dny | 05.08.22 | 02.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | | 700 Vzduchotechnika (po dokončení lze realizovat v daných tr | 90 dny | 07.06.22 | 04.09.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | | 800 Měření a regulace (po dokončení lze realizovat v daných t | 90 dny | 25.05.22 | 22.08.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | | SO 02 KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY | 206 dny | 15.04.22 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | | O2C SPORTOVIŠTĚ A CVIČNÁ VĚŽ | 206 dny | 15.04.22 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | | O2C 1 Cvičná věž | 60 dny | 08.09.22 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | | O2C 2 DRÁHA | 60 dny | 08.09.22 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | | O2C 3 HRÍŠTĚ | 71 dny | 13.08.22 | 22.10.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | | O2C-e Elektro | 120 dny | 15.04.22 | 13.08.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | | O2D Drobné objekty | 75 dny | 24.08.22 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | | SO 03 OBJEKT SKLADU (po částečném provedení lze realizovat kom | 144 dny | 16.06.22 | 06.11.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | | SO 04 OPLOČENÍ - výsuvné sloupy (po dokončení lze dokončit HTU :10 | dny | 28.09.22 | 07.10.22 | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------|--|-------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------|--|------------------|--|----------------|--|
| opce | | Úkol | | Pouze zahájení | | Rozdělení podle směrného plánu | | Souhrnný | | Vnější mílník | | Konečný termín | |
| Kritický | | Rozdělení | | Pouze s datem dokončení | | Mílník podle směrného plánu | | Ruční souhrn | | Neaktivní úkol | | | |
| Rozdělení kritického úkolu | | Průběh úkolu | | Pouze s dobou trvání | | Mílník | | Souhrn projektu | | Neaktivní mílník | | | |
| Průběh kritického úkolu | | Ruční úkol | | Směrný plán | | Průběh souhrnného úkolu | | Vnější úkoly | | Neaktivní souhrn | | | |

Příloha č. 3 - Soupis provázanosti dodávek předmětu veřejné zakázky s dodávkami v hlavní části stavby (dle stávající smlouvy o dílo)

| SO01 | OBJEKT | |
|------|---|--|
| 100 | Stavba | <p>záchytný systém na střeše</p> <p>dřevěné obložení stěn</p> <p>vnitřní rolovací vrata do myčky</p> <p>sportovní pryžová podlaha</p> <p>podlahy z vysokopevnostní cementové stěrky</p> <p>malby - druhý nátěr</p> <p>technické vybavení</p> <p>informační systém</p> |
| | | <p>Nelze provádět kompletní skladby střešní konstrukce na celém objektu SO 01, bez provedené montáže záchytného systému (při dodatečné montáži by bylo nutné opětovně na celé části všech střech rozříznout střešní folii a demontovat tepelné izolanty, de facto by se tím střeška znehodnotila a vytvořila se tak slabá místa, kterými by v budoucnu docházelo zatékání do objektu.</p> <p>Bez dřevěného obložení stěn nelze provést dokončení koncových prvků EL, SLP a ostatních profesí v dilatačním celku DC1, DC3. Nelze zahájit montáž koncových prvků elektro (vypínače zásuvky) a SLP systémů PIR čidla, EKV a podobně a není tak možno tyto uvést do provozu ani provést jejich výchozí revize a funkční zkoušky. Teprve po dokončení montáže obložení lze pokračovat v dokončení EL, SLP a ostatních profesí, včetně provedení finální malby.</p> <p>Rolovací vrata jsou potřebná pro provoz myčky, jinak by docházelo k poškození dalších částí stavby ostřikovou vodou. Po montáži vrat včetně jejich vodičích lišt lze teprve dokončit elektromontáž a nutné výchozí revize.</p> <p>Po dokončení sportovní pryžové podlahy lze provést přechody mezi navazujícími místnostmi, dokončit finální malby a nátěry a osadit koncové prvky.</p> <p>Nelze dokončit finální malbu, nátěry a přechody mezi rozdílnými podlahami, musí být provedeno v návaznosti na podkladní drátkobeton v čase, který určí technologický postup, bez provedení finální stěrky budou veškeré žlaby pro zachycení vody z aut nefunkční, jelikož výžkové napojení do žlabů je provedeno touto finální stěrkou. Bez provedení bude docházet k degradaci drátkobetonu.</p> <p>Kompletní osazení všech koncových prvků je prováděno po finální malbě, nutné následně provést revize a funkční zkoušky. Malbu je nutné provést v úsecích před provedením dalších instalací ZTI, UT, kabelových tras, VZT, jelikož se omezi přístup za tyto konstrukce.</p> <p>Veškerá technická vybavení mají návaznost na finální dokončení elektroinstalací v objektu SO 01 a tím také nutných výchozích revizí, je zde dále návaznost ovládní těchto prvků do systému MaR. Dokončení technického vybavení dále podmiňuje možnost dokončení stavebních prvků jejichž montáž je prováděna následně (části obkladů a dlažeb, malby, SDK podhledy, střeška z důvodu prostupů přes střešní konstrukce).</p> <p>Nutný zásah do elektrorozvodů k provedení napojení nebude tak možno dohodovat výchozí revize a nutné zkoušky. Nutné přípravy pro osazení prvků do vozovky a zelených ploch je nutno provést před jejich provedením (vozovky a zel. plochy). Provedení finálních maleb před montáží vnitřního informačního systému.</p> |
| 650 | Slaboproud | <p>dodávka a montáž EZS</p> <p>dodávka a montáž strukturované kabeláže</p> <p>dodávka a montáž telefonní ústředny</p> <p>specifikace dodávky audiovizuální techniky</p> |
| | | <p>Bez montáže EZS nemohou být dokončeny části SDK podhledů, (nelze osadit koncové prvky do podhledu) není možno provést výchozí revize a potřebné zkoušky, nelze připojit objekt na PCO MP Nový Jičín.</p> <p>Bez montáže strukturované kabeláže nemohou být dokončeny části SDK podhledů, (nelze osadit koncové prvky do podhledu) požární ucpávky, omítky a malby. Nelze provést výchozí revize a zkoušky.</p> <p>Bez montáže tel. ústředny nemohou být dokončeny části SDK podhledů, (nelze osadit koncové prvky do podhledu) požární ucpávky, omítky a malby. Nelze provést výchozí revize a zkoušky.</p> <p>Bez montáže AV techniky nemohou být dokončeny části SDK podhledů, (nelze osadit koncové prvky do podhledu) požární ucpávky, omítky a malby. Nelze provést výchozí revize a zkoušky.</p> |
| 700 | Vzduchotechnika | <p>větrání fitness</p> <p>zdroj chladu pro VZT jednotku tělocvičny</p> <p>zdroj chladu pro VZT jednotku učebny a chodby</p> <p>větrání mycího boxu</p> <p>dveřní clona</p> <p>chlazení kanceláří</p> <p>odsávání výfukových plynů v malé garáži</p> <p>odsávání výfukových plynů v mycím boxu</p> |
| | | <p>Nelze dokončit kompletní SDK podhledy (nelze osadit koncové prvky do podhledu), zapravení prostupů ve zdivu a omítky, napojení na EL, revize a regulace.</p> <p>Nelze dokončit střešní plášť DC1, nelze dokončit prostupy přes stěny tělocvičny bondová fasáda, nelze dokončit sportovní podlahu v tělocvičně z důvodu poškození podlahy. Napojení na EL, MaR, provedení revizí a zaregulování.</p> <p>Nelze dokončit střešní plášť na DC1 včetně protupů přes střešní konstrukci, nelze realizovat omítky v chlazených místnostech a chodbách, následně zapravení prostupů a požárních ucpávek. Nelze realizovat SDK podhledy (nelze provádět EL, SLP koncové prvky), napojení na EL, MaR, regulace, revize.</p> <p>Nelze dokončit střešní plášť na DC3 včetně prostupů a napojení UT, EL, MaR, nelze provést SDK podhled na DC3 v částech napojení. Nelze provést kontaktní zateplovací systém na části objektu DC2.</p> <p>Nelze provést montáž SDK podhledu (následně osazení koncových prvků EL, SLP, MaR), následně napojení na potřebné instalace, revize a regulace.</p> <p>Nelze dokončit střešní plášť na DC1 včetně protupů přes střešní konstrukci, nelze realizovat omítky v chlazených místnostech a chodbách, následně zapravení prostupů a požárních ucpávek. Nelze realizovat SDK podhledy (nelze provádět EL, SLP koncové prvky), napojení na EL, MaR, regulace, revize.</p> <p>Nelze v těchto částech realizovat napojení na rozvody elektřiny, nelze dokončit napojení na systém MaR, nelze provést výchozí revize.</p> <p>Nelze v těchto částech realizovat kontaktní zateplovací systém (vyústění VZT), napojení na rozvody elektřiny, nelze dokončit napojení na systém MaR, nelze provést výchozí revize.</p> |
| 800 | Měření a regulace | <p>přenos dat na IBC Ostrava</p> |
| | | <p>Nelze komplexně odsoušet systém zabezpečení areálu a vyhotovit potřebné revize.</p> |
| SO02 | KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY | <p>Bez dokončení nelze provádět sadové úpravy, oplocení, navazující komunikace, obruby, nelze provádět finální asfaltový povrch, napojení na ZTI.</p> |
| | <p>02C Sportoviště a cvičná věž</p> <p>02C1 Cvičná věž</p> <p>02C2 Dráha</p> <p>02C3 Hřiště</p> <p>02C-e Elektro</p> <p>02D Drobné objekty</p> | |
| SO03 | OBJEKT SKLADU | <p>Nelze provádět komunikace a zpevněné plochy v celém areálu, nelze provádět navazující plochy, sadové úpravy, propoje inženýrských sítí na SO01, potřebné revize celého objektu a areálu.</p> |
| | <p>100 STAVBA_03</p> <p>400 ZDRAVOTECHNIKA_03</p> <p>500 VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE_03</p> <p>600 ELEKTROINSTALACE_03</p> <p>600 ELEKTROINSTALACE_03</p> <p>ZS03 Zásuvková skříň ZS03</p> <p>R6 Rozvaděč R6</p> <p>650 Slaboproud_03</p> | |
| SO04 | OPLOCENÍ | <p>Nelze provádět a dokončit zpevněné asfaltové plochy, nutné napojení elektřiny a napojení slaboproudých rozvodů a technologií pro výsunné sloupky, do doby jejich dohotovení nebude možno provést výchozí revize elektro ani potřebné provozní zkoušky.</p> |

