



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Název zakázky: „Rekonstrukce infrastruktury Brno hl. n.“

Smluvní strany:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka A 48384

zastoupena: Ing. Mojmírem Nejezchlebem, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy

na základě Pověření č. 2372 ze dne 28.02.2018

Korespondenční adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E617-S-1439/2018**

ISPROFOND: 562 352 0020, 562 352 0021, 562 352 0022, 562 352 0023

a

společnost „Infrastruktura Brno“

jejímiž účastníky jsou na základě společenské smlouvy č. 384-PVO/2017 ze dne 09.01.2018 (dále jen „Společenská smlouva“):

1. AŽD Praha s.r.o.

se sídlem: **Praha 10, Žirovnická 2/3146, PSČ 10617**

IČO: **48029483**, DIČ: **CZ48029483**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Městským** soudem v **Praze**,

spisová značka **C 14616**

zastoupena: **Ing. Petrem Faltusem, obchodním ředitelem, na základě plné moci z 08.01.2018**

(vedoucí účastník společnosti „Infrastruktura Brno“)

2. Elektrizace železnic Praha a.s.

se sídlem: **Praha 4 - Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 14000**

IČO: **47115921**, DIČ: **CZ47115921**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Městským** soudem v **Praze**,

spisová značka **B 1809**

zastoupena: **Ing. Luděk Valtrem, předsedou představenstva a Ing. Radimem Kotlářem, místopředsedou představenstva**

(další účastník společnosti „Infrastruktura Brno“)

Korespondenční adresa: **AŽD Praha s.r.o., Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10**

bank. spojení:

číslo smlouvy: *001-PVO/2018*

(dále jen „**Zhotovitel**“)

uzavřely tuto smlouvu (dále jen „**Smlouva**“) v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“).

Objednatel si přeje, aby Dílo „**Rekonstrukce infrastruktury Brno hl. n.**“ bylo provedeno Zhotovitelem, přijal Zhotovitelovu Nabídku na provedení a dokončení tohoto Díla a odstranění všech jeho vad, a proto se

Objednatel a Zhotovitel dohodli takto:

1. Platí, že následující dokumenty tvoří součást této Smlouvy o dílo (ve znění případných dodatků) a jako její součást musí být čteny a vykládány:
 - a) Dopis o přijetí nabídky (Rozhodnutí a oznámení zadavatele o výběru dodavatele) datovaný 03.04.2018
 - b) Dopis nabídky datovaný 19.01.2018
 - c) Smluvní podmínky - Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem (FIDIC 1999)-Obecné podmínky; Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky pro stavby Správy železniční dopravní cesty, státní organizace č. j. 78/2017-910-IZD/1 účinné od 26.6.2017
 - d) Technická specifikace
 - e) Výkresy a
 - f) Formuláře:
 - Soupis prací,
2. Specifikace související dokumentace je uvedena ve Zvláštních technických podmínkách.
3. Za platby, které má Objednatel uhradit Zhotoviteli tak, jak je níže uvedeno, se Zhotovitel tímto zavazuje Objednateli, že provede a dokončí Dílo, včetně vypracování veškeré příslušné dokumentace související s Dílem a odstraní na něm všechny vady v souladu s ustanovením Smlouvy.
4. Objednatel se tímto zavazuje zaplatit Zhotoviteli za provedení a dokončení Díla a odstranění jeho vad Smluvní cenu v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.
5. V době podpisu této Smlouvy o dílo probíhá u Objednatele zavádění informačního systému na řízení a monitoring staveb v otevřeném datovém formátu XML. V této souvislosti se Strany dohodly na následujícím:
 - 5.1 Objednatel zašle Zhotoviteli do 7 dní po podpisu Smlouvy o dílo aktualizovaný Soupis prací v otevřeném datovém formátu XML, který bude mít strukturu dat dle datového předpisu XC4 (viz www.xc4.cz). Zhotovitel se zavazuje zaslat Objednateli do 14 dnů od obdržení tohoto Soupisu prací oceněný Soupis prací dle své Nabídky v listinné podobě a současně v elektronické podobě v otevřeném datovém formátu XML. Soupis prací v otevřeném

formátu XML může Zhotovitel také vyplnit v modulu pro ocenění nabídkové ceny na zabezpečeném serveru <https://www.xc4.cz/oceneni/>. Zhotovitel odpovídá za shodu obsahu listinné a elektronické podoby oceněného Soupisu prací.

- 5.2 Zhotovitel se zavazuje, že bude Objednateli předávat následující sestavy v otevřeném datovém formátu XML (viz datový předpis XC4, www.xc4.cz):
- Faktura,
 - souhrn fakturace,
 - soupis zjišťovacích protokolů,
 - zjišťovací protokoly.

6. Rekapitulace ceny je uvedena v příloze č. 1 této Smlouvy o dílo.

Předmětem plnění zakázky je soubor čtyř dílčích staveb:

- „Rekonstrukce zab. zař. v žst. Brno hl. n.“,
- „Rekonstrukce mostů v km 142,550 a 142,552 v žst. Brno hl.n. (Křídlovická)“,
- „Rekonstrukce mostu v km 143,143 v žst. Brno hl.n. (Hybešova)“ a
- „Rekonstrukce výhybek pod St. 5 v žst. Brno hl.n.“.

Rekapitulace ceny a Soupisy prací jsou vypracovány samostatně pro každou dílčí stavbu.

Zhotovitel bude Objednateli předkládat Vyúčtování a veškerou korespondenci týkající se plateb včetně Faktur podle článku 14. [*Smluvní cena a platební podmínky*] Smluvních podmínek vždy samostatně pro každou dílčí stavbu. Vyúčtování a veškerá korespondence týkající se plateb včetně Faktur musí být vždy označena názvem příslušné dílčí stavby.

7. Strany se dohodly, že ujednání Pod-článku 14.6 (Vydání potvrzení průběžné platby) Zvláštních podmínek v části „*Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení Vyúčtování. Daňový doklad k průběžné platbě lze vystavit až po odsouhlasení Vyúčtování.*“ a ujednání Pod-článku 14.11 (Žádost o potvrzení závěrečné platby) Zvláštních podmínek v části „*Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení Závěrečného vyúčtování. Daňový doklad k závěrečné platbě lze vystavit až po odsouhlasení Závěrečného vyúčtování.*“ se nepoužije. Strany se dále dohodly, že za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den vydání Potvrzení průběžné platby nebo den vydání Potvrzení závěrečné platby.
8. V případě Potvrzení průběžné platby nebo Potvrzení závěrečné platby, které je posledním Potvrzením průběžné platby nebo Potvrzením závěrečné platby před převzetí Díla, Sekce nebo jiné části Díla Objednatel ve smyslu pod-článku 10.1 (Převzetí díla a sekcí) a Pod-článku 10.2 (Převzetí části díla) Zvláštních podmínek je Správce stavby povinen vydat Potvrzení průběžné platby nebo Potvrzení závěrečné platby nejpozději v den převzetí Díla, Sekce nebo části Díla Objednatel.
9. Objednatel prohlašuje, že je ve vztahu k přijatým plněním v rozsahu předmětu Díla, týkajícího se výstavby, oprav a rekonstrukce železniční infrastruktury (zatříděných dle klasifikace produkce CZ-CPA pod kódy č. 41-43) na území České republiky, u nichž je mezi plátcí v tuzemsku uplatňován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), osobou povinnou k dani dle § 5 odst. 1 zákona o DPH, neboť přijatá plnění použije pro svou ekonomickou činnost, a je tedy osobou povinnou přiznat a zaplatit DPH dle § 92 odst. 1 zákona o DPH.
10. Strany se dohodly, že stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, nebo daňový doklad Zhotovitele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů vedeném správcem daně, je Objednatel oprávněn uhradit DPH z peněžního plnění přímo místně a věcně příslušnému správci daně Zhotovitele.

11. V případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou její ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel veřejné zakázky, vyjádřený Zadávací dokumentací.

12. Lhůty stanovené v odst 8.3.3 Všeobecných technických podmínek na realizaci a lhůty stanovené v pod-článku 7.9 Smluvních podmínek se nepoužijí a nahrazují se takto:

Zhotovitel je povinen dokončit Dílo v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Díla nebo části Díla do provozu za podmínek stavebního zákona a zákona o drahách nejpozději do **22 měsíců** od Data zahájení prací, vyjma následné úpravy směrového a výškového uspořádání koleje, které bude provedeno do **4 měsíců** od uplynutí Doby pro uvedení do provozu.

Posouzení interoperability, včetně zajištění všech souvisejících dokladů podle § 49b zákona 266/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů, budou Zhotovitelem předány Objednateli, pokud je třeba podle uvedeného právního předpisu zajistit. Předané certifikáty musí být bez jakéhokoliv omezení a musí se vztahovat na celé Dílo. Tyto doklady musí být předány nejpozději do **8 měsíců** od uplynutí Doby pro uvedení do provozu.

Zhotovitel se zavazuje zajistit vydání **osvědčení o bezpečnosti** zpracovaného nezávislým posuzovatelem podle nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009, pokud je vydání takového osvědčení podle uvedeného nařízení třeba zajistit. Tento doklad musí být předán nejpozději do **8 měsíců** od uplynutí Doby pro uvedení do provozu.

Kompletní dokumentace skutečného provedení: předání do **8 měsíců** od uplynutí Doby pro uvedení do provozu.

13. Ukončením Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy ve znění dokumentů dle odst. 1 této Smlouvy o dílo a příloh dle odst. 19 této Smlouvy o dílo týkající se licencí, záruk, nároků z odpovědnosti za vady, nároky z odpovědnosti za škodu a nároky ze smluvních pokut, pokud vznikly před ukončením Smlouvy, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po ukončení účinnosti této Smlouvy.

14. Pokud by se kterékoliv ustanovení Smlouvy ukázalo být zdánlivým, neplatným nebo jinak nevymahatelným, nebo se jím stalo po uzavření této Smlouvy o dílo, pak tato skutečnost nepůsobí zdánlivostí, neplatností ani nevymahatelností ostatních ustanovení Smlouvy, nevyplyvá-li z donucujících ustanovení Právních předpisů jinak. Strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv Strany takové zdánlivé, neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradit platným a vymahatelným ustanovením, které bude svým obsahem nejbližší účelu zdánlivého, neplatného či nevymahatelného ustanovení.

15. Zhotovitel uzavřením této Smlouvy bere na vědomí, že z důvodu přezkoumání úkonů zadavatele učiněných při zadávání veřejné zakázky „Rekonstrukce infrastruktury Brno hl. n.“ před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže v řízení vedeném pod sp. zn. S0073/2018/VZ, nebude Smlouva uzavřena tak, aby stavba mohla být zahájena a staveniště předáno v termínu předpokládaném zadávací dokumentací.

Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje, že neuplatní jakékoliv nároky na Náklady, které by mu mohly vzniknout jako následek takového zpoždění při uzavření této Smlouvy, zahájení stavby a předání staveniště. To neplatí v případě, že takové zpoždění vyvolá potřebu Variace podle článku 13. Smluvních podmínek.

16. Změny závazků ze Smlouvy je možné měnit pouze písemnou dohodou Stran ve formě čísloných dodatků této Smlouvy o dílo, podepsanou za každou Stranu osobou nebo osobami oprávněnými takový dodatek podepsat.

17. NEOBSAZENO

18. Smlouva o dílo se vyhotovuje v 5 vyhotoveních, z nich 3 vyhotovení obdrží Objednatel a 2 vyhotovení Zhotovitel.

19. Přílohy, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo:

- Příloha č. 1 Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky
- Příloha č. 2 Oprávněné osoby
- Příloha č. 3 Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 4 Harmonogram postupu prací
- Příloha č. 5 Společenská smlouva
- Příloha č. 6 Zmocnění vedoucího účastníka společnosti „Infrastruktura Brno“
- Příloha č. 7 Plná moc z 08.01.2018 pro Ing. Petr Faltus

Na důkaz toho strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, která vstupuje v platnost dnem podpisu této Smlouvy o dílo oběma Stranami a účinnou se stává dnem uveřejnění v registru smluv.

Objednatel

V Praze dne 24.4.2018

Zhotovitel

V Praze dne 27.4.2018

.....
Ing. Mojmír Nejezchleb
náměstek GŘ pro modernizaci dráhy
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

.....
Ing. Petr Faltus
obchodní ředitel
AŽD Praha s.r.o.
vedoucí účastník společnosti „Infrastruktura Brno“

Příloha č. 1

Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky

Projekt: "Rekonstrukce zab. zař. v žst. Brno hl.n."

1	2	3	4	5	6
		Číslo SO,PS	Plný nezkrácený název části dokumentace, PS, SO	Náklady bez DPH	DPH
		D.	TECHNOLOGICKÁ ČÁST		
		D.1	ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ		
		D.1.1	Staniční zabezpečovací zařízení		
		PS 01-28-01	ŽST Brno hl.n., staniční zabezpečovací zařízení		
		PS 01-28-01.1	ŽST Brno hl.n., definitivní SZZ	425 990 558,24	89 458 017,23
		PS 01-28-01.2	ŽST Brno hl.n., provizorní SZZ	119 222 695,59	25 036 766,07
		PS 01-28-01.3	ŽST Brno hl.n., klimatizace místností technologie zab.zař.	1 424 480,00	299 140,80
		PS 01-28-01.4	ŽST Brno hl.n., demontáže zabezpečovacího zařízení	10 687 257,00	2 244 323,97
		PS 01-28-01.5	ŽST Brno hl.n., úprava AVV	1 671 694,00	351 055,74
		PS 01-28-01.6	CDP Přerov, doplnění technologie pro DOZ		
			01.6.1 část Zabezpečovací zařízení	26 216 068,00	5 505 374,28
			01.6.2 část Sdělovací zařízení	7 148 801,80	1 501 248,38
			01.6.3 část Silnoproud	482 756,00	101 378,76
			01.6.4 část Klimatizace	703 386,00	147 711,06
			01.6.5 část Stavební úpravy - část Bourání konstrukcí	21 068,11	4 424,30
			01.6.5 část Stavební úpravy - část Nosné konstrukce	742 739,35	155 975,26
		PS 02-28-01	ŽST Brno-H.Heršpice, navázání TZZ na SZZ	29 087 286,26	6 108 330,11
		PS 03-28-01	Odb. Brno-Černovice, navázání TZZ na SZZ	12 568 628,70	2 639 412,03
		PS 04-28-01	ŽST Brno-Chrlice, navázání TZZ na SZZ	11 031 986,80	2 316 717,23
		PS 05-28-01	Odb. Brno-Židenice, navázání TZZ na SZZ	10 238 912,22	2 150 171,57
		PS 06-28-01	ŽST Brno dol.n., úprava SZZ	26 440 442,96	5 552 493,02
		D.1.2	Traťové zabezpečovací zařízení		
		PS 12-28-01	T.ú. Brno-H.Heršpice - Brno hl.n., TZZ	608 773,00	127 842,33
		PS 13-28-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Černovice, definitivní TZZ	17 388 707,96	3 651 628,67
		PS 14-28-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Chrlice, definitivní TZZ	12 952 758,39	2 720 079,26
		PS 15-28-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Židenice, definitivní TZZ	1 051 705,66	220 858,19
		D.2	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		
		D.2.1	Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů		
		PS 01-14-01	ŽST Brno hl.n., MK	38 096 103,15	8 000 181,66
		PS 01-14-02	ŽST Brno hl.n., přenosové zařízení	9 405 891,20	1 975 237,15
		PS 06-14-01	ŽST Brno dol.n., MK	1 025 527,18	215 360,71
		PS 12-14-01	T.ú. Brno-H.Heršpice - Brno hl.n., TK	2 701 607,00	567 337,47
		PS 12-14-02	T.ú. Brno-H.Heršpice - Brno hl.n., DOK	2 274 296,00	477 602,16
		PS 13-14-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Černovice, TK	4 580 610,00	961 928,10
		PS 13-14-02	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Černovice, DOK	3 080 356,84	646 874,94
		PS 14-14-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Chrlice, TK	17 246 516,00	3 621 768,36
		PS 14-14-02	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Chrlice, DOK	3 682 864,50	773 401,55
		PS 15-14-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Židenice, TK	3 291 631,50	691 242,62
		PS 15-14-02	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Židenice, DOK	2 096 734,00	440 314,14
		D.2.2	Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, LDP, EZS,atd.)		
		PS 01-14-03	ŽST Brno hl.n., EZS	768 589,00	161 403,69
		PS 01-14-04	ŽST Brno hl.n., ASHS	1 875 209,00	393 793,89
		PS 01-14-05	ŽST Brno hl.n., LDP	675 134,00	141 778,14
		PS 01-14-06	ŽST Brno hl.n., sdělovací zařízení		
		PS 01-14-06.1	ŽST Brno hl.n., sdělovací zařízení	2 646 226,10	555 707,48
		PS 01-14-06.2	ŽST Brno hl.n., klimatizace sdělovací místnosti	174 271,00	36 596,91
		PS 01-14-07	ŽST Brno hl.n., telefonní zapojovač	9 442 715,50	1 982 970,26
		PS 01-14-08	ŽST Brno hl.n., úprava ATÚ	1 546 769,50	324 821,60
		PS 06-14-04	ŽST Brno dol.n., sdělovací zařízení	845 841,60	177 626,74
		D.2.3	Informační zařízení (rozhlas pro cest., informační a kamerový systém)		
		PS 01-14-09	ŽST Brno hl.n., úprava rozhlasového zařízení	1 213 651,90	254 866,90
		PS 01-14-10	ŽST Brno hl.n., úprava informačního zařízení	1 312 134,60	275 548,27
		PS 01-14-11	ŽST Brno hl.n., úprava kamerového systému	1 994 935,99	418 936,56
		PS 06-14-02	ŽST Brno dol.n., úprava rozhlasového zařízení	773 800,90	162 498,19
		PS 06-14-03	ŽST Brno dol.n., informační zařízení	8 710 251,00	1 829 152,71
		D.2.4	Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)		
		PS 01-14-12	ŽST Brno hl.n., úprava MRTS	7 255 231,76	1 523 598,67
		PS 01-14-13	ŽST Brno hl.n., úprava TRS	1 423 450,00	298 924,50
			Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení		
		PS 01-14-14	ŽST Brno hl.n., DDTS ŽDC	8 612 980,00	1 808 725,80
		D.3	SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT		
		D.3.1	Dispečerská řídicí technika (DŘT)		
		PS 01-05-01	ŽST Brno hl.n., technologická budova - zařízení DŘT	2 170 136,20	455 728,60
		PS 01-05-02	ŽST Brno hl.n., výpravní budova - úprava zařízení DŘT	969 057,00	203 501,97
		PS 01-05-03	ŽST Brno hl.n., TS poliklinika - úprava zařízení DŘT	1 122 237,70	235 669,92
		PS 01-05-04	ŽST Brno hl.n., RNN1 a RNN4 - zařízení DŘT	1 300 757,20	273 159,01
		PS 02-05-01	ŽST Brno-H.Heršpice, PTO - úprava zařízení DŘT	1 567 163,00	329 104,23
		PS 03-05-01	Odb. Brno-Černovice, úprava DŘT	826 299,50	173 522,90
		PS 04-05-01	ŽST Brno-Chrlice, DŘT	1 430 292,00	300 361,32
		PS 06-05-01	ŽST Brno dol.n., úprava zařízení DŘT	1 323 486,60	277 932,19
		PS 07-05-01	TT Modřice - doplnění DŘT a MRS	1 028 134,20	215 908,18
		PS 50-05-01	ED Brno, doplnění DŘT a řídicího systému	2 247 574,00	471 990,54
		D.3.2	Dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty		
		PS 01-05-05	ŽST Brno hl.n., DDTS ŽDC-silnoproudé zařízení	3 393 087,00	712 548,27
		PS 01-05-06	ŽST Brno hl.n., systém kompenzace	2 167 152,00	455 101,92
		D.3.3	Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic		
		PS 07-09-01	TT Modřice - úprava technologie	4 200 303,00	882 063,63
		PS 07-09-02	TT Modřice - úprava klimatizace	309 537,60	65 002,90
		D.3.4	Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)		
		PS 01-13-01	ŽST Brno hl.n., technologická budova - TS 22/0,4kV		
		PS 01-13-01.1	ŽST Brno hl.n., technologická budova - TS 22/0,4kV - technologie	8 108 326,40	1 702 748,54
		PS 01-13-01.2	ŽST Brno hl.n., technologická budova - TS 22/0,4kV - klimatizace	199 789,10	41 955,71
		PS 01-13-02	ŽST Brno hl.n., výpravní budova - úprava TS 22/0,4kV	6 293 320,40	1 321 597,28

Projekt: "Rekonstrukce zab. zař. v žst. Brno hl.n."

1	2	3	4	5	6
		Číslo SO,PS	Plný nezkrácený název části dokumentace, PS, SO	Náklady bez DPH	DPH
		PS 01-13-03	ŽST Brno hl.n., poliklinika - úprava TS 22/0,4kV	11 104 145,50	2 331 870,56
		PS 01-13-04	ŽST Brno hl.n., TS 25/0,4 kV pro ZZ	1 110 282,00	233 159,22
		PS 01-13-05	ŽST Brno hl.n., TS 25/0,4 kV pro EOv	1 587 493,00	333 373,53
		PS 06-13-01	ŽST Brno dol.n., úprava TS 22/0,4kV a rozvodny nn	5 525 378,00	1 160 329,38
		PS 02-13-01	ŽST Brno-H.Heršpice, PTO - úprava TS 22/0,4kV	2 967 234,00	623 119,14
		D.3.5	Provozní rozvod silnoprůdu		
		PS 01-07-01	ŽST Brno hl.n., technologická budova - rozvodna nn	5 799 979,00	1 217 995,59
		PS 01-07-02	ŽST Brno hl.n., technologická budova - náhradní zdroj	2 528 276,00	530 937,96
		PS 01-07-03	ŽST Brno hl.n., technologická budova - provozní rozvod silnoprůdu	864 164,00	181 474,44
		PS 01-07-04	ŽST Brno hl.n., úprava rozvodny nn Rnn1	1 515 761,00	318 309,81
		PS 01-07-05	ŽST Brno hl.n., úprava rozvodny nn Rnn4	2 248 070,00	472 094,70
		PS 03-07-01	Odb. Brno-Černovice, rozvodna nn a ZZEE		
		PS 03-07-01.1	Odb. Brno-Černovice, rozvodna nn a ZZEE - technologie	3 006 210,21	631 304,14
		PS 03-07-01.2	Odb. Brno-Černovice, rozvodna nn a ZZEE - klimatizace	61 544,10	12 924,26
		PS 04-07-01	ŽST Brno-Chrlice, rozvodna nn a ZZEE	2 797 958,62	587 571,31
		D.4	OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ		
		PS 06-40-01	ŽST Brno dol.n., technologie výtahů	1 320 042,00	277 208,82
		E.	STAVEBNÍ ČÁST		
		E.1.	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		
		E.1.1	Železniční svršek a spodek		
		SO 01-16-01	ŽST Brno hl.n., úpravy žel. spodku	6 975 627,40	1 464 881,75
		SO 01-17-01	ŽST Brno hl.n., úpravy žel. svršku	118 748 407,21	24 937 165,51
		SO 06-17-01	ŽST Brno dol.n., úpravy žel. svršku	46 894 611,04	9 847 868,32
		SO 12-17-01	T.ú. Brno-H.Heršpice - Brno hl.n., úpravy žel.svršku	10 842 714,10	2 276 969,96
		SO 13-17-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Černovice, úpravy žel.svršku	748 595,42	157 205,04
		SO 14-17-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Chrlice, úpravy žel.svršku	146 156,00	30 692,76
		SO 15-17-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Židenice, úpravy žel.svršku	748 595,42	157 205,04
		E.1.2	Nástupiště		
		SO 06-16-01	ŽST Brno dol.n., nástupiště	8 754 499,90	1 838 444,98
		E.1.3	Mosty, propustky a zdi		
		SO 01-19-01	ŽST Brno hl.n., kabelová lávka v km 141,875	1 238 710,08	260 129,12
		SO 01-19-02	ŽST Brno hl.n., návěstní krakorec v km 142,085	1 325 809,93	278 420,09
		SO 01-19-03	ŽST Brno hl.n., kabelová lávka přes řeku Svratku, ulici Křídlovickou a Opuštěnou	11 216 567,41	2 355 479,16
		SO 01-19-04	ŽST Brno hl.n., kabelová lávka přes nájezd k uhelným výsypkám v km 142,793	6 091 260,86	1 279 164,78
		SO 01-19-06	ŽST Brno hl.n., návěstní krakorec v km 157,370	1 332 742,39	279 875,90
		SO 01-19-07	ŽST Brno hl.n., opěrná zídka chodníku u pošty	4 219 567,40	886 109,15
		SO 01-19-08	ŽST Brno hl.n., převedení kabelů po zdi 4.nástupiště	1 064 110,10	223 463,12
		SO 01-19-09	ŽST Brno hl.n., zavěšení návěstidel na zastrešení nástupišť	40 080,00	8 416,80
		SO 05-19-01	Odb. Brno-Židenice, kabelová lávka u mostu v km 158,109	2 487 712,49	522 419,62
		SO 06-19-01	ŽST Brno dol.n., most v km 2,393	47 339 451,65	9 941 284,85
		SO 06-19-02	ŽST Brno dol.n., přechody kabelů přes mosty	1 369 085,43	287 507,94
		SO 13-19-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Černovice, přechody kabelů přes mosty		
		SO 13-19-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Černovice, přechody kabelů přes mosty	7 166 324,19	1 504 928,08
		SO 13-19-01.1	Most v km 142,475 TÚ 2001	1 904 224,36	399 887,12
		SO 13-19-02	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Černovice, návěstní krakorec v km 2,438	1 204 971,97	253 044,11
		SO 14-19-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Chrlice, přechody kabelů přes mosty	3 392 419,26	712 408,04
		SO 15-19-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Židenice, přechody kabelů přes mosty	4 330 025,18	909 305,29
		E.1.4	Ostatní inženýrské objekty		
		SO 01-10-01	Přeložky drážních sdělovacích kabelů	5 248 973,20	1 102 284,37
		SO 01-10-02	Přeložky mimodrážních sdělovacích kabelů	1 790 261,80	375 954,98
		SO 01-10-03	Úprava ZOK ČD-T	1 680 294,48	352 861,84
		SO 06-10-01	ŽST Brno dol.n., přeložky sdělovacích kabelů	3 677 704,69	772 317,98
		SO 01-06-41	ŽST Brno hl.n., přeložky veřejného osvětlení	978 724,15	205 532,07
		SO 01-06-42	ŽST Brno hl.n., přeložky rozvodů E.ON nenaceňuje se	0,00	0,00
		SO 50-10-01	Vegetační úpravy	2 210 724,00	464 252,04
		E.1.5	Potrubní vedení		
		SO 01-21-01	ŽST Brno hl.n., plynovod	796 583,40	167 282,51
		SO 01-22-01	ŽST Brno hl.n., vodovod	573 623,87	120 461,01
		SO 01-27-01	ŽST Brno hl.n., kanalizace	2 710 128,72	569 127,03
		SO 01-27-02	ŽST Brno hl.n., ochrana inženýrských sítí	202 221,13	42 466,44
		SO 06-27-01	ŽST Brno dol.n., ochrana inženýrských sítí	241 377,43	50 689,26
		E.1.6	Pozemní komunikace		
		SO 01-18-01	ŽST Brno hl.n., zpevněné plochy	3 052 037,49	640 927,87
		SO 01-18-02	ŽST Brno hl.n., přístupový chodník	402 959,88	84 621,57
		SO 02-18-01	ŽST Brno-H.Heršpice, úprava účelové cesty	2 053 196,44	431 171,25
		E.1.7	Kabelovody		
		SO 01-15-02	Žst.Brno hl.n., kabelovod		
		02/01	Žst.Brno hl.n., kabelovod - část Bourání konstrukcí	946 478,36	198 760,46
		02/02	Žst.Brno hl.n., kabelovod - část Nosné konstrukce	160 255 372,36	33 653 628,20
		E.2.	POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		
		SO 01-15-01	ŽST Brno hl.n., technologická budova		
			část "A" - stavební řešení	37 152 626,65	7 802 051,60
			část "B" - zdravotně technická instalace	568 515,08	119 388,17
			část "C" - vnitřní plynovod	31 727,67	6 662,81
			část "D" - vzduchotechnická zařízení a vytápění	2 042 412,40	428 906,60
			část "E" - měření a regulace	78 516,00	16 488,36
			část "F" - elektroinstalace a hromosvod	3 148 157,00	661 112,97
			část "G" - trubkování pro strukturovanou kabeláž	2 969,00	623,49
			část "H" - technologie výtahu	1 132 089,00	237 738,69
		SO 01-15-03	ŽST Brno hl.n., trafostanice pro EOv a ZZ		
			ŽST Brno hl.n., trafostanice pro EOv a ZZ, architektonicko – stavební část		
			03/01 část Bourání konstrukcí	7 811,22	1 640,36
			03/02 část Nosné konstrukce	2 077 373,18	436 248,37
			ŽST Brno hl.n., trafostanice pro EOv a ZZ, elektroinstalace	55 402,00	11 634,42

Projekt: "Rekonstrukce zab. zař. v žst. Brno hl.n."

1	2	3	4	5	6
		Číslo SO,PS	Plný nezkrácený název části dokumentace, PS, SO	Náklady bez DPH	DPH
		SO 01-15-04	ŽST Brno hl.n., výpravní budova - stavební úpravy		
			04/01 část Bourání konstrukcí	194 995,66	40 949,09
			04/02 část Nosné konstrukce	897 393,11	188 452,55
		SO 01-15-05	ŽST Brno hl.n., rozvodna Rnn1 - stavební úpravy		
			ŽST Brno hl.n., rozvodna Rnn1 - stavební úpravy_architektonicko – stavební část		
			05/01 část Bourání konstrukcí	216 896,61	45 548,29
			05/02 část Nosné konstrukce	569 776,00	119 652,96
			ŽST Brno hl.n., rozvodna Rnn1 - stavební úpravy_elektrinstalace	43 469,00	9 128,49
		SO 01-15-06	ŽST Brno hl.n., rozvodna Rnn4 - stavební úpravy		
			ŽST Brno hl.n., rozvodna Rnn4 - stavební úpravy_architektonicko – stavební část		
			06/01 část Bourání konstrukcí	135 964,32	28 552,51
			06/02 část Nosné konstrukce	950 687,09	199 644,29
			ŽST Brno hl.n., rozvodna Rnn4 - stavební úpravy_elektrinstalace	80 734,00	16 954,14
		SO 01-15-07	ŽST Brno hl.n., TS poliklinika - stavební úpravy		
			07/01 část Bourání konstrukcí	140 458,50	29 496,29
			07/02 část Nosné konstrukce	743 294,29	156 091,80
		SO 01-15-08	ŽST Brno hl.n., stavební úpravy pro osazení TS EOY		
			08/01 část Bourání konstrukcí	52 016,76	10 923,52
			08/02 část Nosné konstrukce	121 259,00	25 464,39
		SO 01-15-09	ŽST Brno hl.n., úprava orientačního systému	24 216,13	5 085,39
		SO 01-15-10	ŽST Brno hl.n., demolice		
			10/01 část Bourání konstrukcí	5 385 155,80	1 130 882,72
			10/02 část Nosné konstrukce	415 894,12	87 337,77
		SO 03-15-01	Odb. Brno-Černovice, stavědlo - přístavba a stavební úpravy		
			Odb. Brno-Černovice, stavědlo - přístavba a stavební úpravy_architektonicko – stavební část		
			01/01 část Bourání konstrukcí	54 455,75	11 435,71
			01/02 část Nosné konstrukce	1 491 296,01	313 172,16
			Odb. Brno-Černovice, stavědlo - přístavba a stavební úpravy_elektrinstalace	150 566,00	31 618,86
			Odb. Brno-Černovice, stavědlo - přístavba a stavební úpravy_dešťová kanalizace	28 128,75	5 907,04
		SO 04-15-01	ŽST Brno-Chrlice, stavební úpravy technologických místností		
			ŽST Brno-Chrlice, stavební úpravy technologických místností_architektonicko – stavební část		
			01/01 část Bourání konstrukcí	75 451,72	15 844,86
			01/02 část Nosné konstrukce	604 496,99	126 944,37
			ŽST Brno-Chrlice, stavební úpravy technologických místností_elektrinstalace	85 049,00	17 860,29
		SO 06-15-01	ŽST Brno dol.n., zastřešení výstupních objektů		
			01/01 část Ocelové konstrukce	2 950 495,62	619 604,08
			01/02 část Nosné konstrukce	56 222,65	11 806,76
			01/03 část Mobilriář	1 148 916,00	241 272,36
			01/04 část Přístřešek	357 858,36	75 150,26
			01/05 část Dočasné zázemí pro cestující	3 478 104,00	730 401,84
		SO 06-15-02	ŽST Brno dol.n., orientační systém	329 186,05	69 129,07
		E.3	TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ		
		E.3.1	Trakční vedení		
		SO 01-01-03	ŽST Brno hl.n., připojení traťa pro EPZ na TV	317 956,00	66 770,76
		SO 01-01-04	ŽST Brno hl.n., připojení traťa pro EOY na TV	790 026,00	165 905,46
		SO 01-01-05	ŽST Brno hl.n., připojení traťa pro ZZ na TV	471 189,00	98 949,69
		SO 06-01-01	ŽST Brno dol.n., úprava TV	27 481 151,88	5 771 041,89
		SO 12-01-01	T.ú. Brno-H. Heršpice - Brno hl.n., úprava TV	24 699 275,42	5 186 847,84
		SO 13-01-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Černovice, úprava TV	3 152 821,00	662 092,41
		SO 14-01-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Chrlice, úprava TV	2 882 834,00	605 395,14
		SO 15-01-01	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Židenice, úprava TV	9 211 245,00	1 934 361,45
		E.3.2	Okřev výměn elektrický - EOY		
		SO 01-06-01	ŽST Brno hl.n., EOY	10 053 062,32	2 111 143,09
		E.3.3	Elektrické předtápěcí zařízení (EPZ)		
		SO 01-06-02	ŽST Brno hl.n., úprava EPZ	2 797 731,75	587 523,67
		E.3.4	Rozvody vn,nn, osvětlení a délkové ovládání odpojovačů		
		SO 01-06-03	ŽST Brno hl.n., úprava venkovního osvětlení	5 895 075,12	1 237 965,78
		SO 01-06-04	ŽST Brno hl.n., úprava osvětlení nástupišť	742 525,39	155 930,33
		SO 01-06-05	ŽST Brno hl.n., úprava rozvodů nn	7 667 930,00	1 610 265,30
		SO 01-06-06	ŽST Brno hl.n., úprava DOÚO	6 015 524,10	1 263 260,06
		SO 01-06-07	ŽST Brno hl.n., přeložky silnoprůdých rozvodů	6 170 270,70	1 295 756,85
		SO 01-12-01	ŽST Brno hl.n., kabelový rozvod 22kV	12 980 563,10	2 725 918,25
		SO 03-06-01	Odb. Brno-Černovice, úprava rozvodů nn	211 063,92	44 323,42
		SO 04-06-01	ŽST Brno-Chrlice, úprava rozvodů nn	298 551,79	62 695,88
		SO 06-06-01	ŽST Brno dol.n., osvětlení podchodu a nástupišť	2 436 485,65	511 661,99
		SO 06-06-02	ŽST Brno dol.n., úprava rozvodů nn a osvětlení	4 080 002,40	856 800,50
		SO 06-06-03	ŽST Brno dol.n., úprava DOÚO	1 148 151,10	241 111,73
		E.3.5	Ukolejnění kovových konstrukcí		
		SO 04-01-01	ŽST Brno-Chrlice, úprava ukolejnění	600 107,00	126 022,47
		SO 06-01-02	ŽST Brno dol.n., úprava ukolejnění	2 167 536,00	455 182,56
		SO 12-01-02	T.ú. Brno-H. Heršpice - Brno hl.n., úprava ukolejnění	748 440,00	157 172,40
		SO 13-01-02	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Černovice, úprava ukolejnění	1 988 835,00	417 655,35
		SO 14-01-02	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Chrlice, úprava ukolejnění	2 038 098,00	428 000,58
		SO 15-01-02	T.ú. Brno hl.n. - Brno-Židenice, úprava ukolejnění	897 088,00	188 388,48
		E.3.6	Vnější uzemnění		
		SO 01-06-08	ŽST Brno hl.n., technologická budova - uzemnění	428 651,30	90 016,77
		SO 01-06-09	ŽST Brno hl.n., TS 25/0,4 kV pro ZZ - uzemnění	258 369,90	54 257,68
		SO 01-06-10	ŽST Brno hl.n., TS 25/0,4 kV pro EOY - uzemnění	148 102,70	31 101,57
		CELKEM PS, SO		1 615 788 856,21	339 315 659,86

7
Náklady vč. DPH
515 448 575,47
144 259 461,66
1 723 620,80
12 931 580,97
2 022 749,74
31 721 442,28
8 650 050,18
584 134,76
851 097,06
25 492,41
898 714,61
35 195 616,37
15 208 040,73
13 348 704,03
12 389 083,79
31 992 935,98
736 615,33
21 040 336,63
15 672 837,65
1 272 563,85
46 096 284,81
11 381 128,35
1 240 887,89
3 268 944,47
2 751 898,16
5 542 538,10
3 727 231,78
20 868 284,36
4 456 266,05
3 982 874,12
2 537 048,14
929 992,69
2 269 002,89
816 912,14
3 201 933,58
210 867,91
11 425 685,76
1 871 591,10
1 023 468,34
1 468 518,80
1 587 682,87
2 413 872,55
936 299,09
10 539 403,71
8 778 830,43
1 722 374,50
10 421 705,80
2 625 864,80
1 172 558,97
1 357 907,62
1 573 916,21
1 896 267,23
999 822,40
1 730 653,32
1 601 418,79
1 244 042,38
2 719 564,54
4 105 635,27
2 622 253,92
5 082 366,63
374 540,50
9 811 074,94
241 744,81
7 614 917,68

7
Náklady vč. DPH
13 436 016,06
1 343 441,22
1 920 866,53
6 685 707,38
3 590 353,14
7 017 974,59
3 059 213,96
1 045 638,44
1 834 070,81
2 720 164,70
3 637 514,35
74 468,36
3 385 529,93
1 597 250,82
8 440 509,15
143 685 572,72
56 742 479,36
13 119 684,06
905 800,46
176 848,76
905 800,46
10 592 944,88
1 498 839,20
1 604 230,02
13 572 046,57
7 370 425,64
1 612 618,29
5 105 676,55
1 287 573,22
48 496,80
3 010 132,11
57 280 736,50
1 656 593,37
8 671 252,27
2 304 111,48
1 458 016,08
4 104 827,30
5 239 330,47
6 351 257,57
2 166 216,78
2 033 156,32
4 450 022,67
1 184 256,22
0,00
2 674 976,04
963 865,91
694 084,88
3 279 255,75
244 687,57
292 066,69
3 692 965,36
487 581,45
2 484 367,69
1 145 238,82
193 909 000,56
44 954 678,25
687 903,25
38 390,48
2 471 319,00
95 004,36
3 809 269,97
3 592,49
1 369 827,69
9 451,58
2 513 621,55
67 036,42

7
Náklady vč. DPH
235 944,75
1 085 845,66
262 444,90
689 428,96
52 597,49
164 516,83
1 150 331,38
97 688,14
169 954,79
899 386,09
62 940,28
146 723,39
29 301,52
6 516 038,52
503 231,89
65 891,46
1 804 468,17
182 184,86
34 035,79
91 296,58
731 441,36
102 909,29
3 570 099,70
68 029,41
1 390 188,36
433 008,62
4 208 505,84
398 315,12
384 726,76
955 931,46
570 138,69
33 252 193,77
29 886 123,26
3 814 913,41
3 488 229,14
11 145 606,45
12 164 205,41
3 385 255,42
7 133 040,90
898 455,72
9 278 195,30
7 278 784,16
7 466 027,55
15 706 481,35
255 387,34
361 247,67
2 948 147,64
4 936 802,90
1 389 262,83
726 129,47
2 622 718,56
905 612,40
2 406 490,35
2 466 098,58
1 085 476,48
518 668,07
312 627,58
179 204,27
1 955 104 516,07

Příloha č. 2

Oprávněné osoby
Oprávněné osoby Zhotovitele (Pod-článek 6.9 Smluvních podmínek)

- ve věcech smluvních a obchodních:

Jméno a příjmení	Ing. Petr Faltus
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Fax	

- ve věcech technických:

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Fax	

- stavbyvedoucí:

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Fax	

- zástupce stavbyvedoucího:

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Fax	

- specialista (vedoucí prací) na železniční svršek a spodek:

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	

Telefon	
Fax	

- specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby :

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Fax	

- specialista (vedoucí prací na mosty a inženýrské konstrukce):

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Fax	---

- specialista (vedoucí prací) na sdělovací a zabezpečovací zařízení:

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Fax	

- specialista (vedoucí prací) na trakční vedení a silnoproud:

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Fax	

- specialista (vedoucí prací) na geotechniku:

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Fax	---
-----	-----

- osoba odpovědná za kontrolu kvality :

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Fax	

- osoba odpovědná za bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Fax	

- osoba odpovědná za ochranu životního prostředí:

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

- osoba odpovědná za odpadové hospodářství:

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Fax	---

- úředně oprávněný zeměměřický inženýr:

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Fax	---

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Fax	

- osoba odpovědná za projekt zabezpečovacího zařízení:

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Fax	

- osoba odpovědná za projekt sdělovacího zařízení:

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
Fax	

Příloha č. 3
Seznam poddodavatelů

Identifikace poddodavatele (obchodní firma, sídlo a IČO)	Věcný rozsah poddodávky	Hodnota poddodávky v % ze Smluvní ceny díla
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. Mlýnská 68, 602 00 Brno IČO:25317628	Objekty mostů, propustků, zdí Geotechnika Požární bezpečnost	
HRDLIČKA spol. s r. o. Nám. 9. Května 45, 266 01 Tetín IČO : 18601227	Geodetické zaměření, geodetická dokumentace	
DUFONEV R.C. a.s. Lidická 2030/20, 602 00 Brno IČO : 25538748	Nakládání s nebezpečnými odpady	
ŽSD a.s., Brněnská 1050 664 42 Modřice IČO : 64511359	Nakládání s nebezpečnými odpady	
EUROVIA CS, a.s. Národní 138/10 110 00 Praha 1 IČO : 45274924	Svršek, spodek	
STRABAG Rail, a.s. Železničářská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem IČO : 25429949	Svršek, spodek	
OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17 602 00 Brno-Veveří IČO : 46342796	Svršek, spodek	
Subterra, a.s. Koželužská 2246/5 180 00 Praha IČO : 45309612	Svršek, spodek	
SEŽEV-REKO, a.s. Jarní 898/50,614 00 Brno IČO : 46904859	Propusty a zdi	
SITEL, spol. s r.o. Baarova 957/15 140 00 Praha IČO : 44797320	Kabelovod, kabelové trasy	
Florstyl s.r.o. Panská 25, 686 04 Kunovice IČO : 60731346	Terénní úpravy - zeleň	
CELKEM %	30 %	

AŽD Praha s.r.o., Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10

Harmonogram finančního plnění stavby " Rekonstrukce infrastruktury Brno hl.n."

	20 18			20 19			20 20															
IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII. I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII.	28	88	98	225	365	99	92	69	37	12	22	36	99	95	97	228	175	96	57	56	DSP	49

v mil. Kč

Celkem

2123