

**Dodatek č.2 ke
SMLOUVĚ O DÍLO č. (2023/0064)**

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení stavby

„Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích“

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel: **Městská část Praha 17**
se sídlem: Žalanského 291/12b, 163 02 Praha 6 – Řepy
zastoupen ve věcech smluvních: Mgr. Alenou Kopejtkovou, starostkou
IČO: 002 31 223
DIČ: CZ00231223
Bankovní spojení: č.ú.: 6015–2000700399/0800, bankovní ústav: Česká spořitelna a.s.
Kontaktní osoba ve věci realizace Díla:
Vedoucí OÚRI: Mgr. Jiří Matušek, e-mail: [REDACTED]@[REDACTED].cz, tel.: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel: **PSG Construction a.s.**
se sídlem: Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice
zastoupena Peterem Surovičem, předsedou představenstva
IČO: 05042020
DIČ: CZ05042020
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 7535
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
Kontaktní osoba ve věci realizace Díla:
Ing. Josef Kolda, ředitel závodu Praha, e-mail: [REDACTED]@[REDACTED].tel.: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

Preambule

Smluvní strany uzavřely dne 23.8.2023 smlouvu o dílo na zhotovení stavby s názvem „**Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích**“ ve znění Dodatku č.1 (dále jen „Smlouva“).

Vzhledem k tomu, že po uzavření Smlouvy došlo k zásadním vlivům na cenu díla, neboť došlo ke zvýšení průměrné roční míry inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní rok, dohodly se smluvní strany na změnách Smlouvy, jak je uvedeno níže.

Ke Smlouvě uzavírají smluvní strany níže uvedeného dne, měsíce a roku postupem předvídaným v ustanovení čl. 14.1 Smlouvy tento Dodatek č. 2 („Dodatek“), kterým se smluvní strany dohodly na níže uvedených změnách.

Čl. 1.

Předmět Dodatku

- Vzhledem k tomu, že hodnota průměrné roční míry inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem za kalendářní rok 2023 činí 10,7 %, dohodly se po vzájemném projednání smluvní strany v souladu s ustanovením čl.4.9. Smlouvy na aplikaci inflační doložky s tím, že pro účely její aplikace bude použita hodnota 9%. Smluvní strany dále prohlašují, že k 29.2.2024 bylo prostavěno a řádně vyfakturováno 37.068.993,40 Kč bez DPH z ceny Díla.
- S ohledem na shora uvedené se smluvní strany dohodly na novém znění Přílohy č.2 – Položkový rozpočet, kdy jeho nové znění tvoří Přílohu č.1 tohoto Dodatku a tyto nové jednotkové ceny uvedené v Příloze č.1 bude Zhotovitel účtovat Objednateli na práce provedené po 1.3.2024. Pro vyloučení pochybností smluvní strany konstatují, že cena neprovedené části díla ke dni 29.2.2024 činí 286.163.329,97 Kč bez DPH a tato je dohodou stran navýšena o 9% tj. 25.754.699,70 Kč bez DPH (slovy: dvacet pět milionů sedm set padesát čtyři tisíc šest set devadesát devět korun českých a sedmdesát haléřů).

Rekapitulace:

Cena Díla dle Smlouvy (bez Dodatku 1)	323.232.323,37 Kč bez DPH
Cena provedené části Díla do 29.2.2024	37.068.993,40 Kč bez DPH
Cena neprovedené části Díla k 1.3.2024	286.163.329,97 Kč bez DPH
Navýšení ceny neprovedené části Díla o 9%	25.754.699,70 Kč bez DPH
Cena neprovedené části Díla k 1.3.2024 po aplikaci inflační doložky	311.918.029,67 Kč bez DPH
Cena Dodatku č.1	1.743.785,48 Kč bez DPH
Celková cena Díla po aplikaci inflační doložky	350.730.808,55 Kč bez DPH

3. Smluvní strany se dále dohodly, že ustanovení čl.4.2. Smlouvy se mění a nově zní takto: „Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné Dílo dle této Smlouvy, která činí:

Cena Díla bez DPH 350.730.808,55 Kč
DPH bude připočteno v zákonné výši.

Čl. 2.
Společná a závěrečná ujednání

Tento Dodatek se uzavírá elektronicky.

Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v platnosti beze změn.

Smluvní strany výslovně prohlašují, že je jim obsah tohoto Dodatku dobře znám v celém jeho rozsahu, je sepsán určitě a srozumitelně s tím, že tento Dodatek je projevem pravé a svobodné vůle Smluvních stran a nebyl uzavřen v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci Smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

Tento Dodatek byl schválen Usnesením ZMČ č. Us ZMČ 000012/2024 ze dne 26.3.2024.

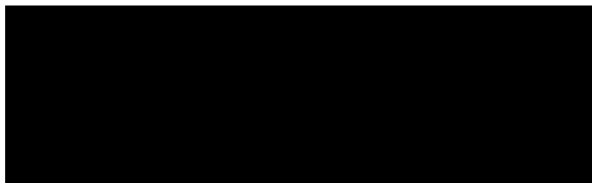
Příloha č.1: Aktualizovaný položkový rozpočet

V Praze

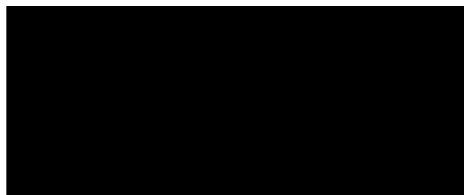
V Otrokovicích

Objednatel:

Zhotovitel:



Mgr. Alena Kopejtková
starostka

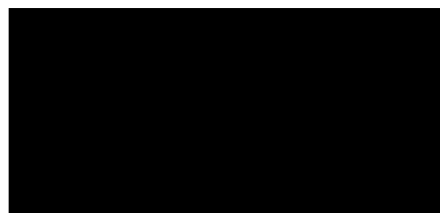
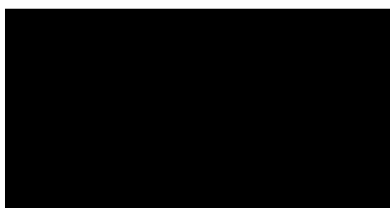


Peter Surovič
předseda představenstva

DOLOŽKA

Na základě díkce § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. městě Praze v platném znění a v souladu s usnesením ZMČ č. 000012/2024 ze dne 26. 3. 2024 se osvědčuje právní úkon spočívající v uzavření smlouvy o dílo mezi MČ Praha 17 a společností PSG Construction a.s., a potvrzuje se splnění podmínek daných výše uvedeným ustanovením.

V Praze dne:



Soupis prací pro dodatek č.2 k SoD

Stavba: 2020-07-V6 - Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objednatel: Městská část Praha 17 Žalanského 291/12b 16300 Praha 6 - Řepy CZ Číslo smlouvy: 2023/0064	Středisko: IČO: 00231223 DIČ:	Výfakturováno do 02/2024 - ceny dle SoD
Zhotovitel: Výrobní zakázky Praha Kišchova 1732/5 14000 Praha CZ Číslo smlouvy: 30926/SOD/01	Středisko: 37200001 - Výrobní zakázky Praha Závod: PSG Construction a.s. IČO: 05042020 DIČ:	Zbývá z fakturované části (od 03/2024) - ceny z SoD + ID 9%
		Nefakturováno (plnění od 03/2024) - ceny z SoD + ID 9%

Procento inflační doložky 9,00%

Informace o položce				Celkem dle SoD			Celkem dle aplikace inflační doložky (ID pro 2024 - 9%)			Navýšení ceny neprovedené části Díla o 9%	Rozdělení podle období plnění	
Č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Množství	Cena vč. ID/MJ	Cena	Cena	Poznámky
		30926	DPS Praha Řepy				323 232 323,37			348 987 023,27	25 754 699,70	
		SO 01	Dům s pečovatelskou službou				313 203 352,92			338 249 999,59	25 046 646,67	
			HSV - Práce a dodávky HSV				150 320 475,82			160 946 678,80	10 626 202,98	
			1 - Zemní práce				15 414 978,96			15 594 087,35	179 108,37	
1	P	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2	m2	10 440,000			10 440,00				do 02/2024
2	P	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	5 261,000			5 261,00				do 02/2024
3	P	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	ks	14,000			14,00				do 02/2024
4	P	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm	ks	24,000			24,00				do 02/2024
5	P	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm	ks	5,000			5,00				do 02/2024
6	P	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 700 do 900 mm	ks	6,000			6,00				do 02/2024
7	P	112251105	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 900 do 1100 mm	ks	1,000			1,00				do 02/2024
8	P	113106242	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva	m2	327,250			327,25				od 03/2024
9	P	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	169,500			169,50				od 03/2024
10	P	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	169,500			169,50				od 03/2024
11	P	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	33,900			33,90				od 03/2024
12	P	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	33,900			33,90				od 03/2024
13	P	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	327,250			327,25				od 03/2024
14	P	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	112,000			112,00				od 03/2024
15	P	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	113,000			113,00				od 03/2024
16	P	119003215	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	m	250,000			250,00				do 02/2024
16	P	119003215	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	m	3 185,400			3 185,40				od 03/2024

17	P	119003216	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	m	350,000					350,00					do 02/2024
17	P	119003216	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	m	3 085,400					3 085,40					od 03/2024
18	P	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	10 441,000					10 441,00					do 02/2024
19	P	131251107	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m ³	m ³	26 091,750					26 091,75					do 02/2024
20	P	131351106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	3 389,520					3 389,52					do 02/2024
20	P	131351106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	24,150					24,15					od 03/2024
21	P	131451107	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 5 000 m ³	m ³	6 594,260					6 594,26					do 02/2024
21	P	131451107	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 5 000 m ³	m ³	9,660					9,66					od 03/2024
22	P	132254103	Hloubení zapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	126,200					126,20					do 02/2024
22	P	132254103	Hloubení zapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	278,700					278,70					od 03/2024
23	P	132254203	Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	1 835,655					1 835,65					do 02/2024
23	P	132254203	Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	860,891					860,89					od 03/2024
24	P	132454103	Hloubení zapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m ³	m ³	318,406					318,41					do 02/2024
24	P	132454103	Hloubení zapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m ³	m ³	38,588					38,59					od 03/2024
25	P	132454203	Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m ³	m ³	437,637					437,64					do 02/2024
25	P	132454203	Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m ³	m ³	31,155					31,15					od 03/2024
26	P	133251103	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	138,016					138,02					do 02/2024
26	P	133251103	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	42,989					42,99					od 03/2024
27	P	133351101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m ³	m ³	10,125					10,13					do 02/2024
27	P	133351101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m ³	m ³	3,375					3,38					od 03/2024
28	P	133451103	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m ³	m ³	130,704					130,70					do 02/2024
28	P	133451103	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m ³	m ³	32,676					32,68					od 03/2024
29	P	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	5 876,269					5 876,27					do 02/2024
29	P	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	1 098,531					1 098,53					od 03/2024
30	P	151101103	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m	m ²	57,792					57,79					do 02/2024
30	P	151101103	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m	m ²	76,608					76,61					od 03/2024
31	P	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	3 836,140					3 836,14					do 02/2024
31	P	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	3 138,660					3 138,66					od 03/2024
32	P	151101113	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 4 do 8 m	m ²	57,792					57,79					do 02/2024
32	P	151101113	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 4 do 8 m	m ²	76,608					76,61					od 03/2024

1890	P	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 336,940			4 336,94				do 02/2024	
33	P	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	26 356,770			26 356,77				do 02/2024	
34	P	162751134	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	7 593,086			7 593,09				do 02/2024	
1891	P	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	4 336,940			4 336,94				do 02/2024	
35	P	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	53 615,536			53 615,54				do 02/2024	
35	P	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 401,726			2 401,73				od 03/2024	
36	P	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2 401,800			2 401,80				do 02/2024	
36	P	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2 041,960			2 041,96				od 03/2024	
37	P	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	498,582			498,58				do 02/2024	
37	P	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	197,238			197,24				od 03/2024	
38	P	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	916,250			916,25				do 02/2024	
38	P	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	475,390			475,39				od 03/2024	
			2 - Zakládání					16 118 480,94				16 167 232,94	48 752,00
39	P	211531111	Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceni frakce 16 až 63 mm	m3	31,670			31,67				do 02/2024	
39	P	211531111	Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceni frakce 16 až 63 mm	m3	47,505			47,51				od 03/2024	
40	P	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	253,360			253,36				do 02/2024	
40	P	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	380,040			380,04				od 03/2024	
41	P	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	253,360			253,36				do 02/2024	
41	P	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	380,040			380,04				od 03/2024	
42	P	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	3,800			3,80				do 02/2024	
42	P	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	5,701			5,70				od 03/2024	
43	P	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	126,680			126,68				do 02/2024	
43	P	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	190,020			190,02				od 03/2024	
44	P	215901101R	Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	3 753,600			3 753,60				do 02/2024	
44	P	215901101R	Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	8 758,400			8 758,40				od 03/2024	
45	P	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	639,565			639,57				do 02/2024	
45	P	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	47,689			47,69				od 03/2024	
46	P	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,261			2,26				do 02/2024	
46	P	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,364			1,36				od 03/2024	
47	P	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	510,712			510,71				do 02/2024	
47	P	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,726			1,73				od 03/2024	
48	P	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	11,760			11,76				do 02/2024	

48	P	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,888			0,89				od 03/2024
49	P	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	98,041			98,04				do 02/2024
49	P	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	5,789			5,79				od 03/2024
50	P	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	98,041			98,04				do 02/2024
50	P	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,789			5,79				od 03/2024
51	P	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,006			1,01				do 02/2024
51	P	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,507			0,51				od 03/2024
52	P	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	33,638			33,64				do 02/2024
52	P	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,323			0,32				od 03/2024
53	P	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1 197,288			1 197,29				do 02/2024
54	P	274313911	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	99,528			99,53				do 02/2024
55	P	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	2 688,220			2 688,22				do 02/2024
56	P	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	2 688,220			2 688,22				do 02/2024
57	P	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,953			9,95				do 02/2024
58	P	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	11,454			11,45				do 02/2024
58	P	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	4,250			4,25				od 03/2024
59	P	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	112,784			112,78				do 02/2024
59	P	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,326			3,33				od 03/2024
60	P	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	174,140			174,14				do 02/2024
60	P	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	41,990			41,99				od 03/2024
61	P	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	174,140			174,14				do 02/2024
61	P	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	41,990			41,99				od 03/2024
62	P	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,544			1,54				do 02/2024
63	P	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,191			0,19				od 03/2024
64	P	279113142	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	67,380			67,38				od 03/2024
65	P	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	12,113			12,11				od 03/2024
66	P	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	69,100			69,10				do 02/2024
67	P	279113146	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	196,000			196,00				do 02/2024
68	P	279321348	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	51,428			51,43				do 02/2024
69	P	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	351,940			351,94				do 02/2024
70	P	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	351,940			351,94				do 02/2024
71	P	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	10,660			10,66				do 02/2024
71	P	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,897			3,90				od 03/2024
3 - Svislé a kompletní konstrukce									40 227 281,84		43 559 005,22	3 331 723,38
72	P	003 111	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S011 - 400x400x2700 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	ks	2,000			2,00				do 02/2024
73	P	003 112	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S012 - 400x400x2850 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	ks	5,000			5,00				do 02/2024

108	P	003 303	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR03 - 550x615 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	m	39,200		39,20		od 03/2024
109	P	003 304	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR03a - 550x465 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	m	19,600		19,60		od 03/2024
110	P	003 305	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR04, PR04a - 600x515 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	m	12,900		12,90		od 03/2024
111	P	003 306	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR05 - 600x515 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	m	8,000		8,00		od 03/2024
1896	P	003 3061	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR06 - 400x465 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	m	5,700		5,70		od 03/2024
112	P	003 307	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR11, PR21, PR31 - 700x615 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m	73,200		73,20		od 03/2024
113	P	003 308	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR12, PR12a, PR22, PR22a, PR32, PR32a - 700x615 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m	66,000		66,00		od 03/2024
114	P	003 309	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR13, PR23, PR33 - 550x615 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m	112,000		112,00		od 03/2024
115	P	003 310	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR13a, PR23a, PR33a - 550x465 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m	56,000		56,00		od 03/2024
116	P	003 311	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR13c - 550x615 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101	m	8,400		8,40		od 03/2024
117	P	003 3111	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR13d - 550x465 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101	m	2,700		2,70		od 03/2024
118	P	003 312	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR14, PR14a, PR24, PR24a, PR34, PR34a - 600x515 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m	54,000		54,00		od 03/2024
1897	P	003 3121	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR14b - 400x465 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101	m	5,700		5,70		od 03/2024
119	P	003 313	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR15, PR25 - 600x515 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201	m	16,000		16,00		od 03/2024
120	P	003 401	Dodávka a montáž železobetonových prefa anglických dvorků SV01 - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	ks	2,000		2,00		od 03/2024
121	P	003 402	Dodávka a montáž železobetonových prefa anglických dvorků SV02 - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	ks	1,000		1,00		od 03/2024
122	P	003 501	Dodávka a montáž železobetonových prefa překladů PV1, 250x200x1700 - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	ks	14,000		14,00		od 03/2024
123	P	003 502	Dodávka a montáž železobetonových prefa překladů PV2, 300x200x1700 - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	ks	14,000		14,00		od 03/2024
124	P	003 701	Dodávka a montáž železobetonových prefa schodišťových ramen a podest SCH1, SCH2 - přesná spec. viz výkres D.1.2.B501	ks	2,000		2,00		od 03/2024
125	P	003 702	Dodávka a montáž železobetonových prefa schodišťových ramen a podest SCH3 - přesná spec. viz výkres D.1.2.B502	ks	1,000		1,00		od 03/2024
126	P	003 703	Dodávka a montáž železobetonových prefa schodišťových ramen a podest SCH4 - přesná spec. viz výkres D.1.2.B503	ks	1,000		1,00		od 03/2024
127	P	311113143	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	23,220		23,22		do 02/2024
127	P	311113143	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	2,580		2,58		od 03/2024
128	P	311113144	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	405,400		405,40		do 02/2024
128	P	311113144	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	635,000		635,00		od 03/2024
129	P	311234021	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	498,100		498,10		od 03/2024
130	P	311234241	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	100,000		100,00		do 02/2024
130	P	311234241	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	262,520		262,52		od 03/2024
131	P	311234251	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	1 100,000		1 100,00		do 02/2024
131	P	311234251	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	5 473,200		5 473,20		od 03/2024
132	P	311234281	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	9,325		9,33		od 03/2024
133	P	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	2 988,600		2 988,60		od 03/2024
134	P	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	3,392		3,39		od 03/2024
135	P	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	33,920		33,92		od 03/2024
136	P	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	33,920		33,92		od 03/2024
137	P	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	1,299		1,30		do 02/2024
137	P	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	24,672		24,67		od 03/2024

138	P	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých ze svařovaných sítí z drátu typu KAR1	t	0,237						0,24							od 03/2024
139	P	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	ks	21,000						21,00							od 03/2024
140	P	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	ks	164,000						164,00							od 03/2024
141	P	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	ks	2,000						2,00							od 03/2024
142	P	317168016	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm	ks	29,000						29,00							od 03/2024
143	P	317168026	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm	ks	1,000						1,00							od 03/2024
144	P	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	ks	60,000						60,00							od 03/2024
145	P	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	ks	8,000						8,00							od 03/2024
146	P	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	ks	276,000						276,00							od 03/2024
147	P	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	ks	184,000						184,00							od 03/2024
148	P	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	ks	84,000						84,00							od 03/2024
149	P	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	ks	8,000						8,00							od 03/2024
150	P	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	3,348						3,35							od 03/2024
151	P	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	1,042						1,04							od 03/2024
152	P	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	2,205						2,21							od 03/2024
153	P	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	1,823						1,82							od 03/2024
154	P	13010728	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 260	t	5,476						5,48							od 03/2024
155	P	330321410	Sloup, pilíř, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na viv prostředí tř. C 25/30	m3	3,145						3,15							od 03/2024
156	P	331351115	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprění průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 zřízení	m2	20,850						20,85							od 03/2024
157	P	331351116	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprění průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 odstranění	m2	20,850						20,85							od 03/2024
158	P	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonažské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,365						0,37							od 03/2024
159	P	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	194,820						194,82							od 03/2024
160	P	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	4 264,280						4 264,28							od 03/2024
161	P	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	160,620						160,62							od 03/2024
162	P	342291131	Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	84,000						84,00							od 03/2024
163	P	346244381	Přiventování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	22,040						22,04							od 03/2024
164	P	346271113	Přizdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z cihel betonových, tloušťka přizdívky 65 mm	m2	91,540						91,54							od 03/2024
165	P	346971151R	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z desek z minerální plsti do svisle mezery dvojitých příček tl. do 40 mm	m2	206,760						206,76							od 03/2024
			4 - Vodovorné konstrukce															
										37 014 404,73					40 345 701,17		3 331 296,44	
166	P	004 101	Dodávka a montáž stropů z dutinových předpjatých panelů SPIROLL tl. 265 mm	m2	4 418,300						4 418,30							od 03/2024
167	P	004 103	Dodávka a montáž ISONOSNIKŮ např. MVX-9050-20-100-35	m	370,650						370,65							od 03/2024
168	P	411121151	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spar, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu z balkonových desek rovných	ks	78,000						78,00							od 03/2024
169	P	004 104	Železobetonové prefa lodžiové panely LZ11, LZ21, LZ31, 4200x1800x200 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	ks	66,000						66,00							od 03/2024
170	P	004 105	Železobetonové prefa lodžiové panely LZ12, LZ22, LZ32, 8000x1800x200 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	ks	12,000						12,00							od 03/2024
171	P	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	811,565						811,57							od 03/2024
172	P	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	193,920						193,92							od 03/2024
173	P	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	193,920						193,92							od 03/2024
174	P	411354121	Ztracené bednění stropních podhledů ze štěpkocementových desek bez podpěrné konstrukce rovných podhledů pro monolitické deskové stropy, z desek tloušťky 25 mm	m2	21,400						21,40							od 03/2024
175	P	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	5 078,150						5 078,15							od 03/2024
176	P	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	5 078,150						5 078,15							od 03/2024

211	P	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	659,000			659,00				od 03/2024
212	P	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	665,590			665,59				od 03/2024
213	P	592170351R	obrubník R0,5 betonový obloukový r=50, vnější 780x150/120x250mm přírodní	ks	18,000			18,00				od 03/2024
214	P	592170352R	obrubník R2 betonový obloukový r=200, vnější 780x150/120x250mm přírodní	ks	8,000			8,00				od 03/2024
215	P	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 038,500			1 038,50				od 03/2024
216	P	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1 048,885			1 048,89				od 03/2024
217	P	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	152,775			152,78				od 03/2024
218	P	919726123	Geotextile netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	1 124,000			1 124,00				od 03/2024
219	P	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	131,000			131,00				od 03/2024
51 - Doprvní značení								33 521,91			36 538,90	3 016,99
220	P	510 101	Dodávka a montáž dopravní značky B2, vč. sloupku, základové konstrukce a všech pomocných stavebních prací	ks	1,000			1,00				od 03/2024
221	P	510 102	Dodávka a montáž dopravní značky IP12 (O1), vč. sloupku, základové konstrukce a všech pomocných stavebních prací	ks	3,000			3,00				od 03/2024
222	P	510 103	Dodávka a montáž dopravní značky IP4b, vč. sloupku, základové konstrukce a všech pomocných stavebních prací	ks	1,000			1,00				od 03/2024
223	P	915111111	Vodorovně dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	317,000			317,00				od 03/2024
224	P	915131111	Vodorovně dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	12,000			12,00				od 03/2024
61 - Úprava povrchů vnitřních								7 950 972,53			8 666 560,04	715 587,51
225	P	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu skloláknitým vtláčením do tmelu stropů	m2	543,300			543,30				od 03/2024
226	P	611321341	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	543,300			543,30				od 03/2024
227	P	611381016	Omitka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatírána (škrábaná), zrnitost 1,5 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	3,800			3,80				od 03/2024
228	P	611381019	Omitka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatírána (škrábaná), zrnitost 1,5 mm schodiškových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	213,100			213,10				od 03/2024
229	P	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu skloláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	734,150			734,15				od 03/2024
230	P	612321321	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	3 111,940			3 111,94				od 03/2024
231	P	612321341	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	19 231,830			19 231,83				od 03/2024
232	P	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu skloláknitým vtláčením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	200,320			200,32				od 03/2024
233	P	613321341	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	200,320			200,32				od 03/2024
62 - Úprava povrchů vnějších								10 145 900,90			11 059 031,94	913 131,04
234	P	621131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně podhledů	m2	643,680			643,68				od 03/2024
235	P	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu skloláknitým vtláčením do tmelu podhledů	m2	643,680			643,68				od 03/2024
236	P	621321321	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká podhledů	m2	643,680			643,68				od 03/2024
237	P	621531022	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatírána (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	643,680			643,68				od 03/2024
238	P	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	5 172,330			5 172,33				od 03/2024
239	P	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu skloláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	111,960			111,96				od 03/2024
240	P	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	82,280			82,28				od 03/2024
241	P	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 160mm	m2	83,925			83,93				od 03/2024
242	P	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	63,570			63,57				od 03/2024
243	P	28376425R	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 180mm	m2	66,138			66,14				od 03/2024
244	P	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	32,400			32,40				od 03/2024

245	P	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,036$ tl 40mm	m ²	35,640			35,64			od 03/2024	
246	P	622221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek oř	m ²	101,000			101,00			od 03/2024	
247	P	63151526	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,036$ tl 80mm	m ²	44,452			44,45			od 03/2024	
248	P	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,036$ tl 60mm	m ²	64,425			64,43			od 03/2024	
249	P	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek oř	m ²	289,890			289,89			od 03/2024	
250	P	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,036$ tl 160mm	m ²	295,688			295,69			od 03/2024	
251	P	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek oř	m ²	3 208,210			3 208,21			od 03/2024	
252	P	63151539	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,036$ tl 180mm	m ²	3 272,374			3 272,37			od 03/2024	
253	P	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmele	m	4 439,600			4 439,60			od 03/2024	
254	P	59051476	profil zařizovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	1 942,385			1 942,39			od 03/2024	
255	P	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	94,080			94,08			od 03/2024	
256	P	59051512	profil zařizovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	572,040			572,04			od 03/2024	
257	P	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou s 100mm pro ETICS	m	1 327,515			1 327,52			od 03/2024	
258	P	590515492R	profil nadokenní s okapnicí PVC UV 1017, 2 m	m	818,055			818,06			od 03/2024	
259	P	622321321	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m ²	1 641,420			1 641,42			od 03/2024	
260	P	622511122	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková hrubozrná stěn	m ²	183,350			183,35			od 03/2024	
261	P	622531022	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m ²	5 215,500			5 215,50			od 03/2024	
262	P	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) folií položenou volně	m ²	1 438,680			1 438,68			od 03/2024	
			63 - Podlahy a podlahové konstrukce					6 998 492,75			7 628 357,09	629 864,34
263	P	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m ³	112,530			112,53			od 03/2024	
264	P	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m ³	1,792			1,79			od 03/2024	
265	P	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m ³	3,216			3,22			od 03/2024	
266	P	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m ³	39,740			39,74			od 03/2024	
267	P	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m ³	28,680			28,68			od 03/2024	
268	P	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	55,025			55,03			od 03/2024	
269	P	632441225	Potěr anhydritový samonivelační lity tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m ²	35,100			35,10			od 03/2024	
270	P	632441293	Potěr anhydritový samonivelační lity Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m ²	70,200			70,20			od 03/2024	
271	P	632451234	Potěr cementový samonivelační lity tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m ²	8 256,800			8 256,80			od 03/2024	
272	P	632451292	Potěr cementový samonivelační lity Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m ²	17 281,000			17 281,00			od 03/2024	
273	P	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	8 771,700			8 771,70			od 03/2024	
274	P	634663111	Výplň dilatačních spár mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	1 055,600			1 055,60			od 03/2024	
275	P	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvě betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	1 055,600			1 055,60			od 03/2024	
			64 - Osazování výplní otvorů					1 654 632,11			1 803 549,00	148 916,89
276	P	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíku bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m ²	ks	175,000			175,00			od 03/2024	
277	P	55331132R	záruběn ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25	ks	175,000			175,00			od 03/2024	
278	P	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíku bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m ²	ks	10,000			10,00			od 03/2024	
279	P	55331138R	záruběn ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlové dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25	ks	10,000			10,00			od 03/2024	
280	P	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	ks	24,000			24,00			od 03/2024	
281	P	61165193R	záruběn ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové protipožární dveře š. 700 - 900 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25	ks	24,000			24,00			od 03/2024	
282	P	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m ²	ks	103,000			103,00			od 03/2024	

283	P	61165196R	zároveň ocelová pro běžné zedění pro dvoukřídlové protipožární dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25	ks	103,000			103,00					od 03/2024
823 - Plochy a úprava území									1 981 413,27		2 159 740,46	178 327,19	
284	P	181351114	Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1,5 strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m ²	4 219,000			4 219,00					od 03/2024
285	P	183151113	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1,5, objem přes 0,30 do 0,50 m ³	ks	2 148,000			2 148,00					od 03/2024
286	P	183151115	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1,5, objem přes 0,70 do 1,10 m ³	ks	40,000			40,00					od 03/2024
287	P	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1,5	m ²	537,000			537,00					od 03/2024
288	P	10391100	kůra mulčovací VL	m ³	55,311			55,31					od 03/2024
289	P	180404111	Založení hřišťového travniku výsevem na vrstvě ornice	m ²	4 219,000			4 219,00					od 03/2024
290	P	00572410	osivo směs travní parková	kg	126,570			126,57					od 03/2024
291	P	823 101	Dodávka a položení travního substrátu tl. 20 mm	m ²	4 080,000			4 080,00					od 03/2024
292	P	823 110	Dodávka a zasazení stromu (LIPA MALOLISTÁ), obvod kmene 18-18 cm, koruna počínající ve výšce 250 cm nad terénem, vč. netkané geotextilie, flexi trubek, obsypu, impregnovaných kotevních kůlů, ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks	2,000			2,00					od 03/2024
293	P	823 111	Dodávka a zasazení stromu (JAVOR BABYKA), obvod kmene 18-18 cm, koruna počínající ve výšce 250 cm nad terénem, vč. netkané geotextilie, flexi trubek, obsypu, impregnovaných kotevních kůlů, ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks	20,000			20,00					od 03/2024
294	P	823 112	Dodávka a zasazení stromu (HLOH LAVALŮV), obvod kmene 18-18 cm, koruna počínající ve výšce 250 cm nad terénem, vč. netkané geotextilie, flexi trubek, obsypu, impregnovaných kotevních kůlů, ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks	18,000			18,00					od 03/2024
295	P	823 113	Dodávka avysazení souboru keřů (ZIMOSTRAZ VZDYZELENY), ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks	560,000			560,00					od 03/2024
296	P	823 114	Dodávka avysazení souboru keřů (DRŠTAL THUNBERGŮV), ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks	440,000			440,00					od 03/2024
297	P	823 115	Dodávka avysazení souboru keřů (PAMELNÍK BÍLÝ), ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks	560,000			560,00					od 03/2024
298	P	823 116	Dodávka avysazení souboru keřů (TAVOLÍN), ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks	308,000			308,00					od 03/2024
299	P	823 117	Dodávka avysazení souboru keřů (VAJĚLIE ČERVENÁ), ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks	280,000			280,00					od 03/2024
300	P	823 210	Ošetřování a údržba vysazených stromů a keřů po dobu 2 roků	dny	730,000			730,00					od 03/2024
94 - Lešení a stavební výťahy									1 560 136,13		1 700 548,39	140 412,26	
301	P	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m ²	4 410,000			4 410,00					od 03/2024
302	P	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m ²	661 500,000			661 500,00					od 03/2024
303	P	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m ²	4 410,000			4 410,00					od 03/2024
304	P	944311112	Montáž zachytneho ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 6,0 m	m	649,200			649,20					od 03/2024
305	P	944311211	Montáž zachytneho ohrazení trubkového nebo dílcového Příplatek za první a každý další den použití ohrazení k ceně -1111 nebo -1112	m	97 380,000			97 380,00					od 03/2024
306	P	944311812	Demontáž zachytneho ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 6,0 m	m	649,200			649,20					od 03/2024
307	P	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	4 410,000			4 410,00					od 03/2024
308	P	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m ²	661 500,000			661 500,00					od 03/2024
309	P	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	4 410,000			4 410,00					od 03/2024
310	P	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	9 205,200			9 205,20					od 03/2024
311	P	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet (vyťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m ² , výšky do 10 m	m	30,000			30,00					od 03/2024
312	P	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (vyťahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	4 500,000			4 500,00					od 03/2024
313	P	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet (vyťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m ² , výšky do 10 m	m	30,000			30,00					od 03/2024
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb									2 138 481,34		2 330 944,66	192 463,32	
314	P	095 103	Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek (označení únikových cest, hlavních uzávěrů, vypínačů, atd.) - viz PBR	ks	80,000			80,00					od 03/2024
315	P	095 104	Dodávka a montáž přenosných hasicích přístrojů dle PBR stavby	ks	41,000			41,00					od 03/2024
316	P	095 105	Protipožární ucpávky propustů propustů v požární dělicích konstrukcích dle PBR stavby celkem	ks	100,000			100,00					od 03/2024
317	P	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	11 056,400			11 056,40					od 03/2024
318	P	953312113	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm	m ²	440,000			440,00					od 03/2024
319	P	953943111	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jině neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus	ks	549,000			549,00					od 03/2024

320	P	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekávaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	ks	628,000				628,00				od 03/2024
321	P	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekávaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	ks	499,000				499,00				od 03/2024
322	P	095_101	Držáky, kotvy, konzoly a ostatní drobné výrobky	ks	1 676,000				1 676,00				od 03/2024
323	P	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	ks	468,000				468,00				od 03/2024
324	P	977151116	Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	7,200				7,20				od 03/2024
325	P	977151122	Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	25,800				25,80				od 03/2024
326	P	977151123	Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	3,600				3,60				od 03/2024
327	P	977151125	Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	17,700				17,70				od 03/2024
328	P	977151128	Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	4,800				4,80				od 03/2024
			997 - Pěsún sutě						270 821,14			295 195,04	24 373,90
329	P	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	475,823				475,82				od 03/2024
330	P	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započaty 1 km přes 1 km	t	3 330,761				3 330,76				od 03/2024
331	P	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	61,849				61,85				od 03/2024
332	P	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	144,432				144,43				od 03/2024
333	P	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	24,069				24,07				od 03/2024
334	P	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	248,791				248,79				od 03/2024
			998 - Pěsún hmot						41 741,96			41 741,96	0,00
335	P	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	186,381				186,38				do 02/2024
335	P	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	18 451,752				18 451,75				od 03/2024
			PSV - Práce a dodávky PSV						146 767 719,79			159 737 799,34	12 970 079,55
			711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						3 914 002,28			4 238 819,38	324 817,10
336	P	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	1 071,235				1 071,24				do 02/2024
336	P	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	3 213,705				3 213,71				od 03/2024
337	P	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	267,895				267,90				do 02/2024
337	P	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	803,685				803,69				od 03/2024
338	P	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,469				0,47				do 02/2024
338	P	11163150	lak penetrační asfaltový	t	1,406				1,41				od 03/2024
339	P	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	386,574				386,57				do 02/2024
339	P	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	7 344,906				7 344,91				od 03/2024
340	P	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	393,710				393,71				do 02/2024
340	P	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	1 749,450				1 749,45				od 03/2024
341	P	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	281,455				281,46				do 02/2024
341	P	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	5 347,649				5 347,65				od 03/2024
342	P	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	274,927				274,93				do 02/2024
342	P	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	5 223,617				5 223,62				od 03/2024
343	P	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	76,800				76,80				od 03/2024

344	P	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	76,800			76,80				od 03/2024		
345	P	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	568,320			568,32				od 03/2024		
346	P	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	16,000			16,00				do 02/2024		
346	P	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	48,000			48,00				od 03/2024		
347	P	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	215,670			215,67				do 02/2024		
347	P	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	647,010			647,01				od 03/2024		
348	P	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	193,275			193,28				do 02/2024		
348	P	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	579,825			579,83				od 03/2024		
349	P	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	811,755			811,76				od 03/2024		
350	P	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	12,159			12,16				od 03/2024		
								2 825 556,03				3 079 856,07		254 300,04
351	P	712 101	Dodávka a montáž povlakové krytiny z fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou, včetně všech příslušných tvarovek, podkladních, kotevnic a ukončujících listů - přesná spec. viz výkres č. 33, pol. M61	m2	3 239,360			3 239,36				od 03/2024		
352	P	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	3 239,360			3 239,36				od 03/2024		
353	P	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,972			0,97				od 03/2024		
354	P	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	3 239,360			3 239,36				od 03/2024		
355	P	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	3 725,264			3 725,26				od 03/2024		
356	P	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	3 239,360			3 239,36				od 03/2024		
357	P	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	3 725,264			3 725,26				od 03/2024		
358	P	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,665			8,67				od 03/2024		
								9 644 628,03				10 510 856,71		866 328,68
359	P	713 101	Dodávka a montáž tepelné izolačního nosného bloku z pěnového skla s 300 mm, tl. 100 mm - přesná spec. viz výkres č. 36, detail E	m	31,000			31,00				od 03/2024		
360	P	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	62,000			62,00				od 03/2024		
361	P	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\geq 0,037$ tl 60mm	m2	6,659			6,66				od 03/2024		
362	P	283764261R	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 180mm	m2	6,528			6,53				od 03/2024		
363	P	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	50,184			50,18				od 03/2024		
364	P	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	8 665,100			8 665,10				od 03/2024		
365	P	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\geq 0,037$ tl 30mm	m2	2 006,238			2 006,24				od 03/2024		
366	P	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\geq 0,037$ tl 40mm	m2	4 248,096			4 248,10				od 03/2024		
367	P	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\geq 0,035$ tl 80mm	m2	236,334			236,33				od 03/2024		
368	P	28376142	klin izolační z pěnového polystyrénu EPS 150 spád do 5%	m3	54,672			54,67				od 03/2024		
369	P	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\geq 0,035$ tl 100mm	m2	2 293,062			2 293,06				od 03/2024		
370	P	28375991R	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm	m2	54,672			54,67				od 03/2024		
371	P	28375671	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku {max. zatížení 4 kN/m2} tl 20mm	m2	1 544,790			1 544,79				od 03/2024		
372	P	28375673	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku {max. zatížení 4 kN/m2} tl 30mm	m2	823,099			823,10				od 03/2024		
373	P	28375675	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku {max. zatížení 4 kN/m2} tl 40mm	m2	6 490,668			6 490,67				od 03/2024		
374	P	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	2 650,260			2 650,26				od 03/2024		
375	P	28376011	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\geq 0,035$ tl 30mm	m2	75,778			75,78				do 02/2024		
375	P	28376011	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\geq 0,035$ tl 30mm	m2	682,000			682,00				od 03/2024		
376	P	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\geq 0,035$ tl 100mm	m2	16,157			16,16				do 02/2024		

376	P	28376017	deska perimetrická fasádní soklová $\rho \approx 0,035$ tl 100mm	m2	145,411			145,41					od 03/2024	
377	P	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	207,743			207,74					od 03/2024	
378	P	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	8,782			8,78					od 03/2024	
379	P	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	95,635			95,64					od 03/2024	
380	P	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	453,533			453,53					od 03/2024	
381	P	283764251R	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 180mm	m2	1 010,269			1 010,27					od 03/2024	
382	P	28376350	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\rho \approx 0,034$ tl 20mm	m2	7,956			7,96					od 03/2024	
383	P	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	308,340			308,34					od 03/2024	
384	P	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	65,025			65,03					od 03/2024	
385	P	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	266,057			266,06					od 03/2024	
386	P	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	3 239,360			3 239,36					od 03/2024	
387	P	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\rho \approx 0,037$ tl 100mm	m2	59,976			59,98					od 03/2024	
388	P	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\rho \approx 0,037$ tl 140mm	m2	6 548,318			6 548,32					od 03/2024	
389	P	713141263	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické příkotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	3 035,360			3 035,36					od 03/2024	
390	P	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spadovými klíny v ploše kladenými volně	m2	3 239,360			3 239,36					od 03/2024	
391	P	28376141	klín izolační z pěnového polystyrénu EPS 100 spád do 5%	m3	296,473			296,47					od 03/2024	
392	P	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spádů	m2	8 611,500			8 611,50					od 03/2024	
393	P	28329041	fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm	m2	9 472,650			9 472,65					od 03/2024	
394	P	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	55,928			55,93					od 03/2024	
			721 - Zdravotníka - vnitřní kanalizace					5 788 774,42					6 103 160,14	314 385,72
395	P	721 101	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 100	m	168,000			168,00					do 02/2024	
395	P	721 101	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 100	m	157,000			157,00					od 03/2024	
396	P	721 102	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 125	m	94,000			94,00					do 02/2024	
396	P	721 102	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 125	m	276,000			276,00					od 03/2024	
397	P	721 103	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 150	m	420,000			420,00					do 02/2024	
397	P	721 103	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 150	m	320,000			320,00					od 03/2024	
398	P	721 104	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 200	m	97,000			97,00					do 02/2024	
398	P	721 104	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 200	m	58,000			58,00					od 03/2024	
399	P	721 105	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 250	m	25,000			25,00					do 02/2024	
399	P	721 105	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 250	m	5,000			5,00					od 03/2024	
400	P	721 106	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 300	m	58,000			58,00					do 02/2024	
400	P	721 106	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 300	m	19,000			19,00					od 03/2024	
401	P	721 107	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 32 (pro odvod kondenzátu)	m	22,000			22,00					od 03/2024	
402	P	721 108	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 40	m	110,000			110,00					od 03/2024	
403	P	721 109	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 50	m	805,000			805,00					od 03/2024	
404	P	721 110	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 70	m	462,000			462,00					od 03/2024	
405	P	721 111	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 100	m	583,000			583,00					od 03/2024	
406	P	721 112	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 125	m	209,000			209,00					od 03/2024	
407	P	721 113	drenážní potrubí DN 300 pro vedení dešťových vod do retenční nádrže, min. propustnost štěrbin 110 cm2/m	m	12,000			12,00					do 02/2024	
407	P	721 113	drenážní potrubí DN 300 pro vedení dešťových vod do retenční nádrže, min. propustnost štěrbin 110 cm2/m	m	26,000			26,00					od 03/2024	
408	P	721 114	drenážní potrubí DN 100 pro odvětrání retenční nádrže	m	23,000			23,00					do 02/2024	
408	P	721 114	drenážní potrubí DN 100 pro odvětrání retenční nádrže	m	10,000			10,00					od 03/2024	
409	P	721 115	kanalizační potrubí kameninové - DN 200	m	65,000			65,00					do 02/2024	

410	P	721 116	chránička kanalizačního potrubí DN 200 o délce 2 m	ks	34,000			34,00			do 02/2024
410	P	721 116	chránička kanalizačního potrubí DN 200 o délce 2 m	ks	3,000			3,00			od 03/2024
411	P	721 117	chránička kanalizačního potrubí DN 250 o délce 2 m	ks	3,000			3,00			do 02/2024
411	P	721 117	chránička kanalizačního potrubí DN 250 o délce 2 m	ks	2,000			2,00			od 03/2024
412	P	721 118	chránička kanalizačního potrubí DN 350 o délce 2 m	ks	4,000			4,00			do 02/2024
412	P	721 118	chránička kanalizačního potrubí DN 350 o délce 2 m	ks	1,000			1,00			od 03/2024
413	P	721 119	výstražná šedá polyetylenová páska "KANALIZACE"	m	60,000			60,00			do 02/2024
414	P	721 120	odvětrávací (ventilační) hlavice - kominek nad střechu - pro odvětrání splaškových odpadů kanalizace, včetně typových průchodek střešním pláštěm s možností vodotěsného napojení průchodek na hlavní i pojistnou hydroizolaci stř. pláště	ks	29,000			29,00			od 03/2024
415	P	721 121	kanalizační převzdušňovací ventil s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu, třídy A1 - ventil odpovídající EN 12 380-1	ks	9,000			9,00			od 03/2024
416	P	721 122	bílá typová plastová mřížka 300x300 mm (pro přívod vzduchu ke kanalizačnímu převzdušňovacímu ventilu)	ks	9,000			9,00			od 03/2024
417	P	721 123	nenásák. tep. izol. z extrud. PE tl. 20 mm se samolepicí vrstvou (izolace v pásech, šedočerná barva), včetně přísl. lep. a izol. pásek a komponentů pro zaizolování veškerého kan. potrubí - od kce střechy do vzd. cca 2 m - zamezení rosení kan. potrubí	m2	50,000			50,00			od 03/2024
418	P	721 124	plast. pól vpust s vod. odtokem DN 50, pevným izol. límcem, vodní ZU kombinovaná, plast. výšk. stav. nástavcem průměru 110 mm s nerez. rámem 121x121mm a mřížk. z nerez. oceli 115x115mm + příslušná izolační souprava	ks	113,000			113,00			od 03/2024
419	P	721 125	plast. pól vpust se svislým odtokem (možnost připojení do DN 50/75/110), pevným izol. límcem, vodní ZU kombinovaná, plast. výšk. stav. nástavcem průměru 110 mm s nerez. rámem 121x121mm a mřížk. z nerez. oceli 115x115mm + příslušná izolační souprava	ks	17,000			17,00			od 03/2024
420	P	721 126	velkokapacitní dvorní vtok s izolační přírubou, mechanická západková uzavěrka, litinová vtoková mříž 226x226 mm, litinový rám 260x260 mm, třída zatížení B125, svahový odtok s kapacitou 5,5 l/s	ks	18,000			18,00			od 03/2024
421	P	721 127	Podlahová vpust se zpeřtlnou armaturou proti vzduté vodě (možnost připojení do DN 75/110), vodní ZU, nástavec s rámečkem 123x123mm, vtoková mříž z nerez oceli 115x115mm, třída zatížení K3, vod. Odtok s kapacitou 1,12 l/s, ZA mechanicky uzavíratelná	ks	2,000			2,00			od 03/2024
422	P	721 128	bílá typová plastová dvířka 150x150 mm s rámečkem (pro přístup k zakrytým ČK)	ks	84,000			84,00			od 03/2024
423	P	721 129	univerzální lapač střešních splavenin DN 100/125, plast - černá barva, suchá klapka proti vzedmutí vody a šíření zápachu z kanalizace, materiál obsahuje UV stabilizátory zabraňující vyblednutí povrchu	ks	2,000			2,00			od 03/2024
424	P	721 130	střešní vtok DN 100 (SV-1), se svislým odtokem, s továrně navařenou asfaltovou manžetou, s el. ohřevem se samoregulační (10-30 W, 230 V), se zachytným košem prům. 170 mm, kapacita vtoku 10,7 l/s	ks	12,000			12,00			od 03/2024
425	P	721 131	prodluž. nástavec dl. 350 mm ke střešnímu vtoku (SV-1) k připojení na systém fóliové hydroizolace, nástavec s PVC izolační přírubou, včetně těsnícího bříťového kroužku	ks	12,000			12,00			od 03/2024
426	P	721 132	sifon k odvodu kondenzátu DN 32 s vodní zápch. uzavěrkou a mechanickým zápchovým uzávěrem (kulíčková) a čisticí vložkou, odtok a přítok DN 32, průtok min. 0,15 l/s (podomítkové provedení)	ks	44,000			44,00			od 03/2024
427	P	721 133	zápchová uzavěrka do podlahy k vanové odpadní soupravě, připojení 6/4", odtok DN 40/50, výška vodního uzávěru 50 mm, materiál PP, ZU se samočisticím efektem	ks	1,000			1,00			od 03/2024
428	P	721 134	zápchová uzavěrka - podomítkový sifon pro pračku a myčku - provedení plast	ks	110,000			110,00			od 03/2024
429	P	721 135	vstupní kanalizační šachta (HVS-1) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty 10d pokl	ks	1,000			1,00			do 02/2024
430	P	721 136	vstupní kanalizační šachta (HVS-2) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty 10d pokl	ks	1,000			1,00			do 02/2024
431	P	721 137	vstupní kanalizační šachta (HVS-3) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty 10d pokl	ks	1,000			1,00			do 02/2024
432	P	721 138	vstupní kanalizační šachta (VS-1) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty 10d pokl	ks	1,000			1,00			od 03/2024

565	P	722 192	termostatický cirkulační ventil DN 20 - plynulé nastavení teploty 35 - 65 °C, možnost aretace, vnitřní prvky z acetálového plastu	ks	20,000					20,00					od 03/2024					
566	P	722 193	termostatický cirkulační ventil DN 32 - plynulé nastavení teploty 35 - 65 °C, možnost aretace, vnitřní prvky z acetálového plastu	ks	1,000					1,00					od 03/2024					
567	P	722 194	rohový ventil DN 15 se sítkem - pro připojení viditelných splachovacích nádržek, stojánkových baterií, apod. - provedení chrom	ks	539,000					539,00					od 03/2024					
568	P	722 195	sanitární pancéřované tlakové hadice (provozní tlak 15 bar) pro připojení stojánkových armatur a splachovacích nádržek - délka dle nutnosti	ks	539,000					539,00					od 03/2024					
569	P	722 196	teploměr s jímkou - rozsah 0 - 80°C	ks	2,000					2,00					od 03/2024					
570	P	722 197	manometr 1/4" - rozsah 0 - 10 bar	ks	1,000					1,00					od 03/2024					
571	P	722 198	membránový pojistný ventil DUOCO pro systémy TV - provedení mosaz, závitový - DN 40 (1 1/2" x 2"), otevírací tlak 600 kPa	ks	2,000					2,00					od 03/2024					
572	P	722 199	bílá plastová dvířka rozměru cca 200x200 mm (pro přístup k napájecím zdrojům pro splachování pisoárů...)	ks	6,000					6,00					od 03/2024					
573	P	722 200	bílá plastová dvířka rozměru cca 300x300 mm (pro přístup k vodoměrům a uzavěrům vody ve stěnách...)	ks	109,000					109,00					od 03/2024					
574	P	722 201	kompletní označení vodovodního rozvodu - cedulky, štítky apod.	ks	100,000					100,00					od 03/2024					
575	P	722 202	celková dodávka a montáž konzol, žlabů, objemek a veškerého upevňovacího materiálu	ks	1,000					1,00					od 03/2024					
576	P	722 203	ostatní pomocný materiál celkem	ks	1,000					1,00					od 03/2024					
577	P	722 204	utěsnění prostupů vodovodu požárně dělicími konstrukcemi - dle požární zprávy	kpl	1,000					1,00					od 03/2024					
578	P	722 205	zkoušky potrubí a prvků	m	5 885,000					5 885,00					od 03/2024					
579	P	722 206	proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	5 885,000					5 885,00					od 03/2024					
580	P	722 207	kompletní montáž vnitřního vodovodu	ks	1,000					1,00					od 03/2024					
581	P	722 208	stavební přípomoc (vrtání prostupů a jejich následné začíštění,...) celkem	ks	1,000					1,00					od 03/2024					
582	P	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,020					1,02					od 03/2024					
725 - Zdravotnická - zařizovací předměty																				
										5 602 540,20										
										6 106 768,84										
										504 228,64										
583	P	725 101	keramické umyvadlo šířky 55 cm (U), hloubky 42 cm, s otvorem pro baterii, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy, včetně instalační sady	ks	40,000					40,00					od 03/2024					
584	P	725 102	keramický kryt na sifon pro umyvadla (U), bílá barva, včetně instalační sady	ks	40,000					40,00					od 03/2024					
585	P	725 103	umyvadlový sifon 5/4" pro umyvadla (U), provedení chrom	ks	40,000					40,00					od 03/2024					
586	P	725 104	umyvadlová výpusť click clack pro umyvadla (U), provedení chrom	ks	40,000					40,00					od 03/2024					
587	P	725 105	keramické zdravotní umyvadlo šířky 64 cm (U), hloubky 55 cm, bez přeřadu, s otvorem pro baterii, bílá barva, včetně instalační sady	ks	107,000					107,00					od 03/2024					
588	P	725 106	umyvadlová zápachová uzávěrka podomítková pro zdravotní umyvadla (U), provedení plast, včetně připojovací soupravy z chromované mosazi	ks	107,000					107,00					od 03/2024					
589	P	725 107	umyvadlová výpusť click clack pro zdravotní umyvadla (U), provedení chrom	ks	107,000					107,00					od 03/2024					
590	P	725 108	keramické umyváko šířky 45 cm (UM), hloubky 34 cm, s otvorem pro baterii, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy, včetně instalační sady	ks	2,000					2,00					od 03/2024					
591	P	725 109	umyvadlový sifon 5/4" pro umyvátka (UM), provedení chrom	ks	2,000					2,00					od 03/2024					
592	P	725 110	umyvadlová výpusť click clack pro umyvátka (UM), provedení chrom	ks	2,000					2,00					od 03/2024					
593	P	725 111	keramický pisoár s automatickým radarovým splachovačem (P), provedení antivandal, napájení síťové, splachovací systém skryt za pisoářem, bílá barva, včetně instalační sady a sifonu, včetně sítka pro urinál	ks	6,000					6,00					od 03/2024					
594	P	725 112	napájecí zdroj 24V, DC, síťové napájení, pro napájení max. 5 pisoárů + instalační kabeláž od zdroje k pisoáru	ks	4,000					4,00					od 03/2024					
595	P	725 113	keramická vylevka (VL), stojící se sklonnou plastovou mřížkou, odpad vodorovný DN 100, bílá barva, včetně instalační sady	ks	5,000					5,00					od 03/2024					
596	P	725 114	plastová splachovací nádržka nad stojící ker. vylevku (nízkopoložená), bílá barva, standardní provedení, včetně plastového připojovacího potrubí (z nádržky do vylevky), boční přívod vody 3/8"	ks	5,000					5,00					od 03/2024					
597	P	725 115	neruzový dřez na nohách bez odkládací plochy s matným povrchem, rozměry dřezu 700x1000 mm, hloubka 300 mm, včetně zápachové uzávěrky (ND)	ks	1,000					1,00					od 03/2024					
598	P	725 116	keramický závěsný klozet (WCZ), hluboké splachování, délka klozetu 51 cm, šířka 36 cm, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy	ks	18,000					18,00					od 03/2024					
599	P	725 117	duroplastové sedátko s poklopem pro závěsný klozet (WCZ), odnímatelné, kovové uchytvy, bílá barva, se zpomalovacím mechanismem slowclose	ks	18,000					18,00					od 03/2024					
600	P	725 118	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy pro závěsný klozet (WCZ), bílá barva	ks	18,000					18,00					od 03/2024					
601	P	725 119	izolační deska pro závěsný klozet (WCZ)	ks	18,000					18,00					od 03/2024					
602	P	725 120	keramický závěsný klozet s prodlouženou délkou (WCZ1) - pro tělesně postižené, hluboké splachování, délka klozetu 70 cm, šířka 36 cm, bílá barva	ks	107,000					107,00					od 03/2024					
603	P	725 121	duroplastové sedátko bez poklopu pro závěsný klozet (WCZ1), ocelové uchytvy, bílá barva	ks	107,000					107,00					od 03/2024					
604	P	725 122	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy pro závěsný klozet (WCZ1), bílá barva	ks	107,000					107,00					od 03/2024					
605	P	725 123	Oddělané pneumatické splachování ruční, bílá barva, zabudování: do zdi	ks	107,000					107,00					od 03/2024					
606	P	725 124	izolační deska pro závěsný klozet pro tělesně postižené (WCZ1)	ks	107,000					107,00					od 03/2024					
607	P	725 125	Předstěnový instalační systém pro závěsný klozet pro zazdívání (PZ)	ks	96,000					96,00					od 03/2024					
608	P	725 126	Předstěnový instalační systém pro závěsný klozet pro tělesně postižené pro suchou instalaci (do sádrokartonu) (PSI)	ks	29,000					29,00					od 03/2024					
609	P	725 127	Předstěnový instalační systém pro suchou instalaci (do sádrokartonu), montážní rám pro umyvadlo (PU)	ks	27,000					27,00					od 03/2024					
610	P	725 128	Předstěnový instalační systém pro suchou instalaci (do sádrokartonu), montážní rám pro madlo (PM)	ks	108,000					108,00					od 03/2024					

611	P	725 129	pevně visivší madlo k invalidnímu umyvadlu (M1) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., visivší madlo délky 500 mm - provedení nerez	ks	107,000				107,00				od 03/2024
612	P	725 130	pevně invalidní madlo k WC (M2) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo délky 800 mm - provedení nerez	ks	107,000				107,00				od 03/2024
613	P	725 131	sklopné invalidní madlo k WC s držákem toaletního papíru (M3) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo délky 800 mm - provedení nerez	ks	107,000				107,00				od 03/2024
614	P	725 132	pevně invalidní madlo do sprchového prostoru (M4) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo tvaru "L", vodorovná část délky 600 mm, svislá část délky 700 mm - provedení nerez	ks	106,000				106,00				od 03/2024
615	P	725 133	sklopné sedátko do sprchy s opěrnou nohou (M5) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., rozměru 450 x 450 mm, plastový sedák bílé barvy, konstrukce provedení nerez	ks	106,000				106,00				od 03/2024
616	P	725 134	výškově nastavitelná koupací vana s panelem P200, včetně zvedáku, korpus vany z hlad. polyesteru zesíleného sklolem., zvedací jednotka ze žár. pozink. oc. a umělých hmot, zvedání zajištěno elektromech. pohonem	ks	1,000				1,00				od 03/2024
617	P	725 135	kompletní montáž zařízovacích předmětů a prvků	ks	1,000				1,00				od 03/2024
618	P	998725202	Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,220				0,22				od 03/2024
			731 - Kotelna					3 367 231,13				3 670 281,94	303 050,81
619	P	731 101	plynové kondenzační kotle o výkonu 2x225 kW (80/60°C), max. přípustný provozní tlak 4 bar, s plynovými hořáky včetně veškerého příslušenství a propojení, regulace, neutralizační zařízení, omezovačů stavu vody, hliadačů tlaku, protihlukových stavebních nože	kpl	1,000				1,00				od 03/2024
620	P	731 102	expanzní nádoba s membránovým vakem a plynovým polštářem, 50 l, po=4,0 bar, ps=10 bar	ks	2,000				2,00				od 03/2024
621	P	731 103	pojistný ventil 1 1/4" x 1 1/2" otevírací přetlak 3,5 bar	ks	2,000				2,00				od 03/2024
622	P	731 104	expanzní automat - zařízení pro udržování tlaku pomocí čerpadla, PS=10 bar, napájecí napětí 230 V, dopouštění soustavy	ks	1,000				1,00				od 03/2024
623	P	731 105	primární nádoba o objemu 500 l	ks	1,000				1,00				od 03/2024
624	P	731 106	expanzní nádoba s membránovým vakem a plynovým polštářem, 50 l, po=4,0 bar, ps=10 bar	ks	1,000				1,00				od 03/2024
625	P	731 107	potrubní oddělovač, PS=10 bar	ks	1,000				1,00				od 03/2024
626	P	731 108	změkčovací a demineralizační zařízení	ks	1,000				1,00				od 03/2024
627	P	731 109	4" kulový uzávěr přírubový	ks	1,000				1,00				od 03/2024
628	P	731 110	3" kulový uzávěr přírubový	ks	4,000				4,00				od 03/2024
629	P	731 111	2 1/2" kulový uzávěr přírubový	ks	8,000				8,00				od 03/2024
630	P	731 112	2" kulový uzávěr závitový	ks	5,000				5,00				od 03/2024
631	P	731 113	3/4" kulový uzávěr s pákou, mosaz	ks	2,000				2,00				od 03/2024
632	P	731 114	1/2" vypouštěcí kulový kohout závitový	ks	13,000				13,00				od 03/2024
633	P	731 115	1/4" manometr 0 - 10 bar	ks	7,000				7,00				od 03/2024
634	P	731 116	průměr 80 teplotměr 0-120°C, včetně jímky	ks	5,000				5,00				od 03/2024
635	P	731 117	2 1/2" přírubový filtr s magnetem	ks	2,000				2,00				od 03/2024
636	P	731 118	2" filtr závitový s magnetem	ks	1,000				1,00				od 03/2024
637	P	731 119	1/2" automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem	ks	10,000				10,00				od 03/2024
638	P	731 120	oběhové čerpadlo, 230 V, PN10	ks	1,000				1,00				od 03/2024
639	P	731 121	oběhové čerpadlo, 230 V, PN10	ks	1,000				1,00				od 03/2024
640	P	731 122	oběhové čerpadlo, 230 V, PN10	ks	1,000				1,00				od 03/2024
641	P	731 123	2 1/2" zpětná klapka přírubová	ks	2,000				2,00				od 03/2024
642	P	731 124	2" zpětný ventil závitový	ks	1,000				1,00				od 03/2024
643	P	731 125	2 1/2" vyvažovací ventil, PN16, přírubový spoj	ks	2,000				2,00				od 03/2024
644	P	731 126	2" vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, bez vypouštění	ks	1,000				1,00				od 03/2024
645	P	731 127	2" 3-cestný směšovací ventil, PN16, kvs= 40 m3/h, přírubový spoj + servopohon 230 V	ks	2,000				2,00				od 03/2024
646	P	731 128	trubkový rozdělovač/sběrač DN150, rozdělovač -3 výstupy + nátr. vypouštění, sběrač - 2 výstupy + nátr. vypouštění, odvzdušnění, teplotměry a tepelná izolace	kpl	1,000				1,00				od 03/2024
647	P	731 129	4" odlučovač nečistot, max. provozní tlak 10 bar, přírubový spoj, včetně izolace	ks	1,000				1,00				od 03/2024
648	P	731 130	2" odlučovač nečistot, max. provozní tlak 10 bar, přírubový spoj, včetně izolace	ks	1,000				1,00				od 03/2024
649	P	731 131	manometrická souprava - 4x 3/8" kulový uzávěr + tlakoměr se zkušebním ventilem	kpl	3,000				3,00				od 03/2024
650	P	731 132	4" kompenzátor přírubový, gumový, PN16	ks	4,000				4,00				od 03/2024
651	P	731 133	DN200 univerzální třívrstvý nerezový odvod spalin, přetlakový, určený pro kondenzační provoz, kompletní systém (kouřovod, sopouch, kónická hlava, těsnění apod.)	kpl	2,000				2,00				od 03/2024
652	P	731 134	plynový kondenzační kotel o výkonu 120 kW (50/30°C), max. přípustný provozní tlak 6 bar, včetně příslušenství a regulace, s modulovaným salavým hořákem, neutralizačním zařízením, kompletní systém	kpl	1,000				1,00				od 03/2024
653	P	731 135	pojistný ventil 3/4" x 1", otevírací přetlak 3,5 bar	ks	1,000				1,00				od 03/2024
654	P	731 136	pojistný ventil 1/2" x 3/4", otevírací přetlak 3,5 bar	ks	2,000				2,00				od 03/2024
655	P	731 137	expanzní nádoba s membránovým vakem a plynovým polštářem, 400 l, po=3,5 bar, ps=6 bar	ks	1,000				1,00				od 03/2024
656	P	731 138	120 kW deskový výměník tepla, hrdla 2", strana 1 solární kapalina, strana 2 topná voda	ks	1,000				1,00				od 03/2024
657	P	731 139	120 kW deskový výměník tepla, hrdla 2", strana 1 topná voda, strana 2 teplá voda	ks	1,000				1,00				od 03/2024
658	P	731 140	ocelový akumulační zásobník pro topné a chladicí systémy, bez výměníku, včetně tepelné izolace a čistícího otvoru, 2000 l, 6 bar	ks	1,000				1,00				od 03/2024

659	P	731 141	ocelový akumulační zásobník pro topné a chladicí systémy s 1 výměníkem, včetně tepelné izolace, 2000 l, 6 bar	ks	1,000			1,00				od 03/2024
660	P	731 142	2 1/2" kulový uzávěr přírubový	ks	7,000			7,00				od 03/2024
661	P	731 143	3/4" kulový uzávěr s pákou, mosaz	ks	1,000			1,00				od 03/2024
662	P	731 144	1/2" vypouštěcí kulový kohout závítový	ks	4,000			4,00				od 03/2024
663	P	731 145	1/4" manometr 0 - 10 bar	ks	2,000			2,00				od 03/2024
664	P	731 146	průměr 80 teploměr 0-120°C, včetně jímky	ks	8,000			8,00				od 03/2024
665	P	731 147	2 1/2" přírubový filtr s magnetem	ks	2,000			2,00				od 03/2024
666	P	731 148	2 1/2" zpětná klapka přírubová	ks	1,000			1,00				od 03/2024
667	P	731 149	2 1/2" 3-cestný ventil, PN16, kvs= 63 m3/h, přírubový spoj + servopohon 230 V	ks	4,000			4,00				od 03/2024
668	P	731 150	oběhové čerpadlo, 230 V, PN10	ks	1,000			1,00				od 03/2024
669	P	731 151	oběhové čerpadlo, 230 V, PN10	ks	1,000			1,00				od 03/2024
670	P	731 152	1/2" automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem	ks	6,000			6,00				od 03/2024
671	P	731 153	manometrická souprava - 2x 3/8" kulový uzávěr + tlakoměr se zkušebním ventilem	kpl	2,000			2,00				od 03/2024
672	P	731 154	DN200 univerzální třívrstvý nerezový odvod spalin, přetlakový, určený pro kondenzační provoz, kompletní systém (kouřovod, spoj, konická hlava, těsnění apod.)	kpl	1,000			1,00				od 03/2024
673	P	731 155	40 ks trubkových solárních panelů (plocha 1 ks= 3,26 m2), včetně spojovacích trubek, přípojovacích sad s jímkou, šroubení se svěrnými kroužky s odvzdušněním, upevňovacího systému pro montáž v ležetěm provedení, židel kolektorů, židel zásobníků, solární re	kpl	1,000			1,00				od 03/2024
674	P	731 156	tlaková expanzní nádoba s membránou, pro solární soustavu, objem 600 l, 10 bar	ks	2,000			2,00				od 03/2024
675	P	731 157	zařízení pro přípravu a plnění glykolových směsí (Tyfocor LS), objem plastové nádrže 800 l, čerpadlo 400V, kompletní systém	kpl	1,000			1,00				od 03/2024
676	P	731 158	G3/4" separátor vzduchu pro solární systém, vertikální s ručním odvzdušňovacím ventilem	ks	10,000			10,00				od 03/2024
677	P	731 159	pojistný ventil 3/4" x 1", otevírací přetlak 6,0 bar	ks	1,000			1,00				od 03/2024
678	P	731 160	3" kulový uzávěr s pákou, mosaz, max. teplota 185°C	ks	2,000			2,00				od 03/2024
679	P	731 161	1" kulový uzávěr s pákou, mosaz	ks	2,000			2,00				od 03/2024
680	P	731 162	1/4" manometr 0 - 10 bar včetně 1/2" x 1/2" manometrického kohoutu a smyčky	kpl	1,000			1,00				od 03/2024
681	P	731 163	oběhové čerpadlo, 230 V, PN16	ks	1,000			1,00				od 03/2024
682	P	731 164	manometrická souprava - 2x 3/8" kulový uzávěr + tlakoměr se zkušebním ventilem, max. teplota 185°C	kpl	1,000			1,00				od 03/2024
683	P	731 165	3/4" vyvažovací ventil s průtokoměrem, pro solární systémy	ks	10,000			10,00				od 03/2024
684	P	731 166	oplechování pozinkovaným plechem s polyesterovou povrchovou úpravou, včetně montáže (plocha cca 92 m2)	kpl	1,000			1,00				od 03/2024
685	P	731 167	ocelový akumulační zásobník pro topné a chladicí systémy, bez výměníku, včetně tepelné izolace, 2000 l, 6 bar	ks	1,000			1,00				od 03/2024
686	P	731 168	pojistný ventil 3/4" x 1", otevírací přetlak 6 bar	ks	1,000			1,00				od 03/2024
687	P	731 169	2 1/2" kulový uzávěr přírubový	ks	2,000			2,00				od 03/2024
688	P	731 170	průměr 80 teploměr 0-120°C, včetně jímky	ks	2,000			2,00				od 03/2024
689	P	731 171	2 1/2" přírubový filtr s magnetem	ks	1,000			1,00				od 03/2024
690	P	731 172	oběhové čerpadlo, 230 V, PN16	ks	1,000			1,00				od 03/2024
691	P	731 173	manometrická souprava - 2x 3/8" kulový uzávěr + tlakoměr se zkušebním ventilem	kpl	1,000			1,00				od 03/2024
			732 - Měření spotřeby				160 856,93		175 334,06		14 477,13	
692	P	732 101	kompletní systém měření spotřeby tepla včetně motnáže, obsahující rádiové teplotní indikátory, komunikační moduly pro on-line sběr dat, opakovače signálů, venkovní teploměr a technologický teploměr určující topné dny	kpl	1,000			1,00				od 03/2024
693	P	732 102	práce na zavedení systému	kpl	1,000			1,00				od 03/2024
			733 - Radiátory a přípojovací armatury				3 118 257,44		3 398 900,59		280 643,15	
694	P	733 101	deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu, boční připojení, 1600/900/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	2,000			2,00				od 03/2024
695	P	733 102	deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu, boční připojení, 1200/900/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	3,000			3,00				od 03/2024
696	P	733 103	deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu, boční připojení, 2000/700/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000			1,00				od 03/2024
697	P	733 104	deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu, boční připojení, 1600/600/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000			1,00				od 03/2024
698	P	733 105	deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu, boční připojení, 1400/600/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000			1,00				od 03/2024
699	P	733 106	deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu, boční připojení, 500/600/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000			1,00				od 03/2024
700	P	733 107	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1200/900/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	3,000			3,00				od 03/2024
701	P	733 108	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 2000/600/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000			1,00				od 03/2024

727	P	733 134	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1000/400/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	3,000					3,00							od 03/2024
728	P	733 135	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 900/400/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000					1,00							od 03/2024
729	P	733 136	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 700/400/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000					1,00							od 03/2024
730	P	733 137	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 500/400/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000					1,00							od 03/2024
731	P	733 138	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 900/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000					1,00							od 03/2024
732	P	733 139	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 800/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000					1,00							od 03/2024
733	P	733 140	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 700/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	2,000					2,00							od 03/2024
734	P	733 141	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 500/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000					1,00							od 03/2024
735	P	733 142	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 400/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000					1,00							od 03/2024
736	P	733 143	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 700/400/63, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	5,000					5,00							od 03/2024
737	P	733 144	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 600/400/63, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	2,000					2,00							od 03/2024
738	P	733 145	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 500/400/63, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	2,000					2,00							od 03/2024
739	P	733 146	trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, 750/1820/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000					1,00							od 03/2024
740	P	733 147	trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, 750/1500/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	106,000					106,00							od 03/2024
741	P	733 148	trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, 750/1220/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	2,000					2,00							od 03/2024
742	P	733 149	trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, 450/1220/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000					1,00							od 03/2024
743	P	733 150	trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, 450/700/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000					1,00							od 03/2024
744	P	733 151	1/2" uzavírací šroubení pro dvoutrubkové soustavy s vypouštěním, pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, rohově	ks	273,000					273,00							od 03/2024
745	P	733 152	1/2" radiátorový termostatický ventil bez nastavení, rohový	ks	120,000					120,00							od 03/2024
746	P	733 153	1/2" regulační uzavíratelné šroubení, uzavírací funkce + vypouštění; rohově	ks	120,000					120,00							od 03/2024
747	P	733 154	termostatická hlavice 6 - 28 °C	ks	393,000					393,00							od 03/2024
748	P	733 155	1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks	62,000					62,00							od 03/2024
749	P	733 156	1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks	724,000					724,00							od 03/2024
734 - Potrubí, statické a regulační ventily										2 751 852,68	2 999 519,40	247 666,72					
750	P	734 101	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN125 včetně tvarovek	m	18,500					18,50							od 03/2024
751	P	734 102	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN100 včetně tvarovek	m	12,900					12,90							od 03/2024
752	P	734 103	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN80 včetně tvarovek	m	130,000					130,00							od 03/2024
753	P	734 104	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN65 včetně tvarovek	m	187,000					187,00							od 03/2024
754	P	734 105	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN50 včetně tvarovek	m	392,000					392,00							od 03/2024
755	P	734 106	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN40 včetně tvarovek	m	324,000					324,00							od 03/2024
756	P	734 107	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN32 včetně tvarovek	m	279,000					279,00							od 03/2024
757	P	734 108	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN25 včetně tvarovek	m	193,000					193,00							od 03/2024
758	P	734 109	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN20 včetně tvarovek	m	437,000					437,00							od 03/2024
759	P	734 110	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN15 včetně tvarovek	m	50,000					50,00							od 03/2024
760	P	734 111	nerezové flexi potrubí - DN25	m	15,000					15,00							od 03/2024
761	P	734 112	průměr 18x2 trubka PEX / Al / PEX pro rozvody vytápění, 100% kyslíková bariera, hliníková vrstva 0,4 mm	m	1 112,000					1 112,00							od 03/2024
762	P	734 113	ochranná hadice (husi krk) pro potrubí PEX/AL/PEX 18x2	m	220,000					220,00							od 03/2024
763	P	734 114	průměr 16x2 trubka PEX / Al / PEX pro rozvody vytápění, 100% kyslíková bariera, hliníková vrstva 0,4 mm	m	10 205,000					10 205,00							od 03/2024
764	P	734 115	ochranná hadice (husi krk) pro potrubí PEX/AL/PEX 16x2	m	2 040,000					2 040,00							od 03/2024
765	P	734 116	3" axiální kompenzátor, přířaťovací	ks	4,000					4,00							od 03/2024
766	P	734 117	galvanicky pozinkovaný pevný bod, izolovaný	ks	74,000					74,00							od 03/2024
767	P	734 118	průměr 89 x tl. 60 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie (DN80)	m	121,000					121,00							od 03/2024
768	P	734 119	průměr 76 x tl. 60 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie (DN65)	m	25,000					25,00							od 03/2024

769	P	734 120	průměr 60 x tl. 60 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN50)	m	23,000			23,00				od 03/2024
770	P	734 121	průměr 48 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN40)	m	14,000			14,00				od 03/2024
771	P	734 122	průměr 42 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN32)	m	13,500			13,50				od 03/2024
772	P	734 123	ochranná hadice (husi krk)	m	10,000			10,00				od 03/2024
773	P	734 124	průměr 133 x tl. 60 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN125)	m	18,500			18,50				od 03/2024
774	P	734 125	průměr 108 x tl. 50 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN100)	m	12,900			12,90				od 03/2024
775	P	734 126	průměr 89 x tl. 50 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN80)	m	9,000			9,00				od 03/2024
776	P	734 127	průměr 76 x tl. 50 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN65)	m	162,000			162,00				od 03/2024
777	P	734 128	průměr 60 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN50)	m	354,000			354,00				od 03/2024
778	P	734 129	průměr 48 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN40)	m	310,000			310,00				od 03/2024
779	P	734 130	průměr 42 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN32)	m	205,500			205,50				od 03/2024
780	P	734 131	průměr 35 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN25)	m	143,000			143,00				od 03/2024
781	P	734 132	průměr 28 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN20)	m	437,000			437,00				od 03/2024
782	P	734 133	průměr 22 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN15)	m	50,000			50,00				od 03/2024
783	P	734 134	průměr 18 x tl. 13 mm termoizolační trubice z pěnového polyethylenu s uzavřenou buněčnou strukturou (18x2; 16x2)	m	11 317,000			11 317,00				od 03/2024
784	P	734 135	2" vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, s vypouštěním	ks	2,000			2,00				od 03/2024
785	P	734 136	1 1/4" vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, s vypouštěním	ks	3,000			3,00				od 03/2024
786	P	734 137	1" vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, s vypouštěním	ks	1,000			1,00				od 03/2024
787	P	734 138	3/4" vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, s vypouštěním	ks	2,000			2,00				od 03/2024
735 - Rozdělovače							1 465 895,85	1 597 826,66	131 930,81			
788	P	735 101	RV_D.01 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzavěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovačem	kpl	1,000			1,00				od 03/2024
789	P	735 102	RV_D.01 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks	16,000			16,00				od 03/2024
790	P	735 103	RV_D.01 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks	8,000			8,00				od 03/2024
791	P	735 104	RV_D.01 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks	1,000			1,00				od 03/2024
792	P	735 105	RV_D.01 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks	1,000			1,00				od 03/2024
793	P	735 106	RV_D.02=0.03=0.05 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzavěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým od	kpl	3,000			3,00				od 03/2024
794	P	735 107	RV_D.02=0.03=0.05 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks	48,000			48,00				od 03/2024
795	P	735 108	RV_D.02=0.03=0.05 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks	24,000			24,00				od 03/2024
796	P	735 109	RV_D.02=0.03=0.05 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks	3,000			3,00				od 03/2024
797	P	735 110	RV_D.02=0.03=0.05 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks	3,000			3,00				od 03/2024
798	P	735 111	RV_D.04 - 1"xEK, 9cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzavěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovačem	kpl	1,000			1,00				od 03/2024
799	P	735 112	RV_D.04 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks	18,000			18,00				od 03/2024
800	P	735 113	RV_D.04 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks	9,000			9,00				od 03/2024
801	P	735 114	RV_D.04 - 3/4" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks	1,000			1,00				od 03/2024
802	P	735 115	RV_D.04 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks	1,000			1,00				od 03/2024
803	P	735 116	RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - 1"xEK, 11cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzavěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým	kpl	4,000			4,00				od 03/2024
804	P	735 117	RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks	8,000			8,00				od 03/2024
805	P	735 118	RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks	80,000			80,00				od 03/2024
806	P	735 119	RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks	24,000			24,00				od 03/2024
807	P	735 120	RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks	4,000			4,00				od 03/2024
808	P	735 121	RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks	4,000			4,00				od 03/2024

896	P	735 209	RV 2.8 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks	1,000		1,00				od 03/2024
897	P	735 210	RV_2.9 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzavěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvěšovačem	kpl	1,000		1,00				od 03/2024
898	P	735 211	RV_2.9 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks	16,000		16,00				od 03/2024
899	P	735 212	RV_2.9 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks	8,000		8,00				od 03/2024
900	P	735 213	RV_2.9 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoků, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks	1,000		1,00				od 03/2024
901	P	735 214	RV_2.9 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks	1,000		1,00				od 03/2024
902	P	735 215	RV_2.16=2.20 - 1"xEK, 10cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzavěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvěšovačem	kpl	2,000		2,00				od 03/2024
903	P	735 216	RV_2.16=2.20 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks	40,000		40,00				od 03/2024
904	P	735 217	RV_2.16=2.20 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks	20,000		20,00				od 03/2024
905	P	735 218	RV_2.16=2.20 - 3/4" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoků, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks	2,000		2,00				od 03/2024
906	P	735 219	RV_2.16=2.20 - 3/4" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks	2,000		2,00				od 03/2024
907	P	735 220	RV_2.17=2.19 - 1"xEK, 3cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzavěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvěšovačem	kpl	2,000		2,00				od 03/2024
908	P	735 221	RV_2.17=2.19 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks	4,000		4,00				od 03/2024
909	P	735 222	RV_2.17=2.19 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks	8,000		8,00				od 03/2024
910	P	735 223	RV_2.17=2.19 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks	4,000		4,00				od 03/2024
911	P	735 224	RV_2.17=2.19 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoků, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks	2,000		2,00				od 03/2024
912	P	735 225	RV_2.17=2.19 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks	2,000		2,00				od 03/2024
913	P	735 226	RV_2.18 - 1"xEK, 9cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzavěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvěšovačem	kpl	1,000		1,00				od 03/2024
914	P	735 227	RV_2.18 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks	18,000		18,00				od 03/2024
915	P	735 228	RV_2.18 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks	9,000		9,00				od 03/2024
916	P	735 229	RV_2.18 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoků, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks	1,000		1,00				od 03/2024
917	P	735 230	RV_2.18 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks	1,000		1,00				od 03/2024
918	P	735 231	RV_3.3=3.8 - 1"xEK, 10cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzavěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvěšovačem	kpl	2,000		2,00				od 03/2024
919	P	735 232	RV_3.3=3.8 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks	40,000		40,00				od 03/2024
920	P	735 233	RV_3.3=3.8 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks	10,000		10,00				od 03/2024
921	P	735 234	RV_3.3=3.8 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoků, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks	1,000		1,00				od 03/2024
922	P	735 235	RV_3.3=3.8 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks	2,000		2,00				od 03/2024
923	P	735 236	RV_3.4 - 1"xEK, 7cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzavěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvěšovačem	kpl	1,000		1,00				od 03/2024
924	P	735 237	RV_3.4 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks	14,000		14,00				od 03/2024
925	P	735 238	RV_3.4 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks	3,000		3,00				od 03/2024
926	P	735 239	RV_3.4 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoků, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks	2,000		2,00				od 03/2024
927	P	735 240	RV_3.4 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks	2,000		2,00				od 03/2024
928	P	735 241	RV_3.5 - 1"xEK, 12cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzavěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvěšovačem	kpl	1,000		1,00				od 03/2024
929	P	735 242	RV_3.5 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks	24,000		24,00				od 03/2024
930	P	735 243	RV_3.5 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks	8,000		8,00				od 03/2024
931	P	735 244	RV_3.5 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoků, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks	1,000		1,00				od 03/2024
932	P	735 245	RV_3.5 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks	1,000		1,00				od 03/2024
933	P	735 246	RV_3.6 - 1"xEK, 11cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzavěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvěšovačem	kpl	1,000		1,00				od 03/2024
934	P	735 247	RV_3.6 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks	2,000		2,00				od 03/2024
935	P	735 248	RV_3.6 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks	20,000		20,00				od 03/2024
936	P	735 249	RV_3.6 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks	8,000		8,00				od 03/2024
937	P	735 250	RV_3.6 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoků, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks	1,000		1,00				od 03/2024
938	P	735 251	RV_3.6 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks	1,000		1,00				od 03/2024

1142	P	741 412	Svitidlo *E2 - přesná specifikace v TZ	ks	3,000			3,00					od 03/2024	
1143	P	741 413	Svitidlo *F1 - přesná specifikace v TZ	ks	12,000			12,00					od 03/2024	
1144	P	741 414	Svitidlo *G1 - přesná specifikace v TZ	ks	109,000			109,00					od 03/2024	
1145	P	741 415	Svitidlo *G1P - přesná specifikace v TZ	ks	7,000			7,00					od 03/2024	
1146	P	741 416	Svitidlo *H1 - přesná specifikace v TZ	ks	13,000			13,00					od 03/2024	
1147	P	741 417	Svitidlo *K1 - přesná specifikace v TZ	ks	111,000			111,00					od 03/2024	
1148	P	741 418	Svitidlo *K2 - přesná specifikace v TZ	ks	5,000			5,00					od 03/2024	
1149	P	741 419	Svitidlo *N1 - přesná specifikace v TZ	ks	61,000			61,00					od 03/2024	
1150	P	741 420	Svitidlo *N2 - přesná specifikace v TZ	ks	16,000			16,00					od 03/2024	
1151	P	741 421	Svitidlo *S1 - přesná specifikace v TZ	ks	33,000			33,00					od 03/2024	
1152	P	741 422	Svitidlo *T1 - přesná specifikace v TZ	ks	10,000			10,00					od 03/2024	
1153	P	741 423	Svitidlo *V2 - přesná specifikace v TZ	ks	7,000			7,00					od 03/2024	
1154	P	741 424	Svitidlo *V3 - přesná specifikace v TZ	ks	84,000			84,00					od 03/2024	
741 5 - Jímací a uzemňovací soustava								540 619,53				589 275,29	48 655,76	
1155	P	741 501	Vodič AlMgSi R 8 měkký (840 018) s podpěrami na plochou střechu	m	1 450,000			1 450,00					od 03/2024	
1156	P	741 502	Vodič AlMgSi R 8 měkký (840 018) s držáky na stěnu	m	440,000			440,00					od 03/2024	
1157	P	741 503	Podpěra vedení na ploché střechy plastová s betonovou zátěží (1 kg) pro vodiče R 8 mm (253 015)	ks	1 200,000			1 200,00					od 03/2024	
1158	P	741 504	Podpěry (držáky) vedení do zateplených zdí pro vodič R 8 mm	ks	200,000			200,00					od 03/2024	
1159	P	741 505	Podpěry (držáky) vedení do stěny pro vodič R 8 mm	ks	200,000			200,00					od 03/2024	
1160	P	741 506	Válcová spojka pro R 8 mm	ks	4,000			4,00					od 03/2024	
1161	P	741 507	Univerzální svorka křížová	ks	180,000			180,00					od 03/2024	
1162	P	741 508	Zkušební svorka	ks	32,000			32,00					od 03/2024	
1163	P	741 509	Číselné štítky č. 1 až č. 32	ks	60,000			60,00					od 03/2024	
1164	P	741 510	Jímací tyč 1500 mm, R 16 mm AlMgSi s uchycením pomocí klinu (104 150) vč. betonového podstavce (17 kg, R 337 mm) (102 010) a plastové podložky R 370 mm (102 060)	ks	20,000			20,00					od 03/2024	
1165	P	741 511	Jímací stožár samostatně stojící 2500 mm (105 425) vč. 3 ks betonového podstavce (8,5 kg, R 240 mm) (3x 102 075) a 3 ks plastové podložky R 280 mm (102 050)	ks	10,000			10,00					od 03/2024	
1166	P	741 512	Oddálený tyčový jmač 1500 mm AlMgSi (104 150), vč. izolačního distančního držáku l=690 mm (106 120), betonového podstavce (17 kg, R 337 mm) (102 010) a plastové podložky R 370 mm (102 060)	ks	1,000			1,00					od 03/2024	
1167	P	741 513	FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	580,000			580,00					od 03/2024	
1168	P	741 514	Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací	m	90,000			90,00					od 03/2024	
1169	P	741 515	Svorka univerzální bez středové desky	ks	130,000			130,00					od 03/2024	
1170	P	741 516	Svorka páska-páska 30x4mm M6	ks	80,000			80,00					od 03/2024	
1171	P	741 517	Svorka páska-drát + mezideska	ks	40,000			40,00					od 03/2024	
1172	P	741 518	Zkušební svorka + ochranný úhelník + 3x držák ochranného úhelníku	ks	32,000			32,00					od 03/2024	
1173	P	741 519	Antikorozní ochrana - asfaltový sprej	ks	10,000			10,00					od 03/2024	
1174	P	741 520	Revize	hod	55,000			55,00					od 03/2024	
1175	P	741 521	Podružný materiál	%	1,000			1,00					od 03/2024	
741 6 - Venkovní osvětlení								367 342,91				400 403,77	33 060,86	
1176	P	741 601	Vytváření trasy kabelového vedení	m	300,000			300,00					od 03/2024	
1177	P	741 602	Korugovaná dvouplášťová chránička vnějšího průměru 50 mm s protahovacím drátem	m	300,000			300,00					od 03/2024	
1178	P	741 603	Chránička PVC pr. 110 mm, včetně přebetonování	m	32,000			32,00					od 03/2024	
1179	P	741 604	Deska zakrytá š. 125 mm, tl. 3 mm, d. 1000 mm, se spojovacím zámkem v podélném směru	ks	300,000			300,00					od 03/2024	
1180	P	741 605	Stožár, výška 5 m osvětlovací bezpatvicový ocelový třístupňový s rozměry 133/89/60, žárově zinkovaný	ks	9,000			9,00					od 03/2024	
1181	P	741 606	Ochranná manžeta sloup v místě vetknutí stožáru do základu	ks	9,000			9,00					od 03/2024	
1182	P	741 607	Svitidlo 20 LED / 400 mA / S304 / WW 730 / 26 W, rovné sklo, univerzální uchycení	ks	5,000			5,00					od 03/2024	
1183	P	741 608	Svitidlo 20 LED / 500 mA / S393 backlight / WW 730 / 33 W, rovné sklo, univerzální uchycení	ks	4,000			4,00					od 03/2024	
1184	P	741 609	Průchozí, čtyřvodičová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4	ks	9,000			9,00					od 03/2024	
1185	P	741 610	Instalační kabel CVKY 4-1-10	m	280,000			280,00					od 03/2024	
1186	P	741 611	Sílový harmonizovaný pryžový kabel H07RN-F 3-G 2.5	m	68,000			68,00					od 03/2024	
1187	P	741 612	Drát FeZn pr 10 mm	m	300,000			300,00					od 03/2024	
1188	P	741 613	Montáž zařízení (stožár, svitidla...)	ks	7,000			7,00					od 03/2024	
1189	P	741 614	Napojení prodloužené větve VO do stávajícího rozvodu	ks	2,000			2,00					od 03/2024	
1190	P	741 615	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření vedení	kpl	1,000			1,00					od 03/2024	
1191	P	741 616	Výchozí revize elektrického zařízení	hod	25,000			25,00					od 03/2024	
742 1 - Strukturovaná kabeláž								2 336 028,87				2 546 271,46	210 242,59	
1192	P	742 101	Datový rozváděč stojanový 42U - 600x600	ks	2,000			2,00					od 03/2024	
1193	P	742 102	Podstavec 100 mm	ks	2,000			2,00					od 03/2024	
1194	P	742 103	Spodní kryt s výměnitelným modulem filtru	ks	2,000			2,00					od 03/2024	
1195	P	742 104	Ventilátor	ks	4,000			4,00					od 03/2024	
1196	P	742 105	Elektroinstalace ventilátoru	ks	4,000			4,00					od 03/2024	
1197	P	742 106	Nastavitelný termostát - spínací kontakt	ks	2,000			2,00					od 03/2024	
1198	P	742 107	Nábojící panel s vypínačem SPD-STL/19 a přepětovou ochranou	ks	4,000			4,00					od 03/2024	
1199	P	742 108	Vyvažovací panel	ks	12,000			12,00					od 03/2024	
1200	P	742 109	19" patch panel 1U cat 5e nestíněný 24xRJ45	ks	24,000			24,00					od 03/2024	
1201	P	742 110	19" patch panel 1U cat 6 nestíněný 24xRJ45	ks	2,000			2,00					od 03/2024	
1202	P	742 111	19" patch panel pro optické kabely, 1U, výsuvná varianta s adaptéry a pigtaily	ks	2,000			2,00					od 03/2024	
1203	P	742 112	Cylindrická vložka (rozdílné klíče)	ks	2,000			2,00					od 03/2024	

1204	P	742 113	Uzemňovací lišta	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1205	P	742 114	Uzemňovací sada	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1206	P	742 115	Montážní materiál	kpl	2,000						2,00						od 03/2024
1207	P	742 116	Ostatní výše nespécifikované položky	kpl	2,000						2,00						od 03/2024
1208	P	742 117	Kusová zkouška rozvaděče	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1209	P	742 118	Datový rozvaděč stojanový 15U - 600x600	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1210	P	742 119	Podstavec 100 mm	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1211	P	742 120	Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1212	P	742 121	Ventilátor	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1213	P	742 122	Elektroinstalace ventilátoru	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1214	P	742 123	Nastavitelný termostát – spínací kontakt	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1215	P	742 124	Napájecí panel s vypínačem SPD-STL/19 a přepětovou ochranou	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1216	P	742 125	Vyřazovací panel	ks	8,000						8,00						od 03/2024
1217	P	742 126	19" patch panel 1U cat.5e nestíněný 24xRJ45	ks	16,000						16,00						od 03/2024
1218	P	742 127	19" patch panel 1U cat.6 nestíněný 24xRJ45	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1219	P	742 128	19" patch panel pro optické kabely, 1U, výšková varianta s adaptéry a pigtaily	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1220	P	742 129	Cylindrická vložka (rozdlíné klíče)	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1221	P	742 130	Uzemňovací lišta	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1222	P	742 131	Uzemňovací sada	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1223	P	742 132	Montážní materiál	kpl	2,000						2,00						od 03/2024
1224	P	742 133	Ostatní výše nespécifikované položky	kpl	2,000						2,00						od 03/2024
1225	P	742 134	Kusová zkouška rozvaděče	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1226	P	742 135	Rozvaděč telefonní 100P, plast, nástěnný	ks	1,000						1,00						od 03/2024
1227	P	742 136	nosník zářezových modulů LSA PLUS 2/10 30+1 pozice	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1228	P	742 137	svorkovnice spojovací LSA-PLUS 2/10	ks	2,000						2,00						od 03/2024
1229	P	742 138	svorkovnice uzemňovací LSA-PLUS 2/38	ks	1,000						1,00						od 03/2024
1230	P	742 139	24x Gb Switch, PoE je přepínač, neřízený s 24 porty, montáž do 19" rozvaděče, 12 x 10/100/1000 (PoE) + 12 x 10/100/1000 + 2 x kombinace Gigabit SE, PoE	ks	1,000						1,00						od 03/2024
1231	P	742 140	Datová zásuvka 1x RJ45 v rámečku cat.5e vč. instalačních krabic, barva bude určena v rámci AD	ks	6,000						6,00						od 03/2024
1232	P	742 141	Datová zásuvka 2x RJ45 v rámečku cat.5e vč. instalačních krabic, barva bude určena v rámci AD	ks	311,000						311,00						od 03/2024
1233	P	742 142	Datová zásuvka 2x RJ45 modul 45x45 cat.5e	ks	8,000						8,00						od 03/2024
1234	P	742 143	Instalační kabel datový Solarix Cat.5e UTP, metalický	m	20 800,000						20 800,00						od 03/2024
1235	P	742 144	Instalační kabel datový Solarix Cat.6 UTP, metalický	m	540,000						540,00						od 03/2024
1236	P	742 145	Stíněný sdělovací kabel pro vnitřní použití SYKEY 20x2x0,5	m	120,000						120,00						od 03/2024
1237	P	742 146	Univerzální optický kabel konstrukce CLT s LSOH pláštěm a třídou reakce na oheň Eca 8, vláken SM 09/125	m	510,000						510,00						od 03/2024
1238	P	742 147	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42	ks	220,000						220,00						od 03/2024
1239	P	742 148	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem	ks	240,000						240,00						od 03/2024
1240	P	742 149	Instalační krabice přístrojová pod omítku pr. 70 x 45 (pr.89 včetně spoj. pácek)	ks	370,000						370,00						od 03/2024
1241	P	742 150	Instalační krabice na povrch 82 x 82 x 28 mm	ks	95,000						95,00						od 03/2024
1242	P	742 151	Instalační krabice na povrch 81 x 81 x 24,5 s víčkem	ks	75,000						75,00						od 03/2024
1243	P	742 152	Elektroinstalační trubka - str. mech. namáh. pr. 16	m	540,000						540,00						od 03/2024
1244	P	742 153	Přichytka el. tr. - str. mech. namáh. pr. 16	ks	1 080,000						1 080,00						od 03/2024
1245	P	742 154	Spojka el. tr. - str. mech. namáh. pr. 16	ks	270,000						270,00						od 03/2024
1246	P	742 155	Elektroinstalační trubka - str. mech. namáh. pr. 20	m	360,000						360,00						od 03/2024
1247	P	742 156	Přichytka el. tr. - str. mech. namáh. pr. 20	ks	720,000						720,00						od 03/2024
1248	P	742 157	Spojka el. tr. - str. mech. namáh. pr. 20	ks	180,000						180,00						od 03/2024
1249	P	742 158	Elektroinstalační trubka - str. mech. namáh. pr. 32	m	180,000						180,00						od 03/2024
1250	P	742 159	Přichytka el. tr. - str. mech. namáh. pr. 32	ks	360,000						360,00						od 03/2024
1251	P	742 160	Spojka el. tr. - str. mech. namáh. pr. 32	ks	90,000						90,00						od 03/2024
1252	P	742 161	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m	2 700,000						2 700,00						od 03/2024
1253	P	742 162	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23	m	1 900,000						1 900,00						od 03/2024
1254	P	742 163	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 29	m	850,000						850,00						od 03/2024
1255	P	742 164	Oceloplechový kabelový žlab s perforací žlab 50 x 50 mm	m	620,000						620,00						od 03/2024
1256	P	742 165	Výko žlabu 50 mm	m	620,000						620,00						od 03/2024
1257	P	742 166	Oceloplechový kabelový žlab s perforací žlab 100 x 50 mm	m	450,000						450,00						od 03/2024
1258	P	742 167	Výko žlabu 100 mm	m	450,000						450,00						od 03/2024
1259	P	742 168	Spojovací a uchyvací části díle technologie výrobců	soubor	1,000						1,00						od 03/2024
1260	P	742 169	Montáž zařízení	ks	1,000						1,00						od 03/2024
1261	P	742 170	Měření metalické kabeláže, měřicí protokoly	ks	1,000						1,00						od 03/2024
1262	P	742 171	Popisky rozvaděčů, zásuvek, patch panelů, svorkovnic	ks	1,000						1,00						od 03/2024
1263	P	742 172	Stavební přípomoc (vrtání, bourání, prostup) žb. konstrukcemi, následně zazdění a začíštění, apod.)	ks	1,000						1,00						od 03/2024
1264	P	742 173	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	ks	80,000						80,00						od 03/2024
1265	P	742 174	Drobný montážní, uložný + podružný materiál	ks	1,000						1,00						od 03/2024
1266	P	742 175	Pomocné konstrukce	ks	1,000						1,00						od 03/2024
			742 2 - Telefonní ústředna								42 313,84					46 122,09	3 808,25
1267	P	742 201	IP PBX ústředna - základní specifikace: VoIP protokoly SIP/SIPS/RTP/SRTP/AX, 100 uživatelů (klapek) a 30 souběžných hovorů (možnosti rozšíření na 200 klapek a 60 hovorů), montáž do 19" rozvaděče možnost rozšířit o S2/O2/SO/BI nebo GSM moduly	ks	1,000						1,00						od 03/2024
1268	P	742 202	Montáž, programování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,000						1,00						od 03/2024

			742 3 - Interkom				222 880,16			242 939,39		20 059,23	
1269	P	742 301	IP interkom, 6 základních tlačítek, tlačítková klávesnice, TFT displej, SD kamera, PoE napájení nebo 12 V/2 A DC, SIP 2.0, NC/NO kontakty, max 30 V/1 A AC/DC, IP53	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1270	P	742 302	Extender 8 tlačítek	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1271	P	742 303	Zápusťná stříška a krabice pro 2 moduly	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1272	P	742 304	Interní čtečka RFID karet pro montáž do základního modulu interkomu	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1273	P	742 305	IP interkom, 6 základních tlačítek, tlačítková klávesnice, TFT displej, SD kamera, PoE napájení nebo 12 V/2 A DC, SIP 2.0, NC/NO kontakty, max 30 V/1 A AC/DC, IP53	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1274	P	742 306	Zápusťná stříška a krabice pro 1 modul	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1275	P	742 307	Interní čtečka RFID karet pro montáž do základního modulu interkomu	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1276	P	742 308	Elektrický otevírač dveří s nastavitelnou západkou - elektrický dveřní zámek 12 V/230 mA DC	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1277	P	742 309	Trafo pro externí napájení zámku	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1278	P	742 310	Kompaktní IP interkom, 1 tlačítko, skrytá HD kamera, PoE napájení nebo 12 V/2 A DC, SIP 2.0, NC/NO kontakty, max 30 V/1 A AC/DC, IP54, IK08	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1279	P	742 311	Krabice pro instalaci do zdi 108x136x45 mm	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1280	P	742 312	Elektrický otevírač dveří s nastavitelnou západkou - elektrický dveřní zámek 12 V/230 mA DC	ks	3,000				3,00				od 03/2024
1281	P	742 313	Trafo pro externí napájení zámku	ks	3,000				3,00				od 03/2024
1282	P	742 314	Multifunkční komunikátor (dotykový displej pro komunikaci a otevření dveří)	ks	4,000				4,00				od 03/2024
1283	P	742 315	IP video-telefon, Android, PoE, WiFi, 4.3" dotykový LCD, mini HDMI, SD card, USB	ks	4,000				4,00				od 03/2024
1284	P	742 316	Montáž, programování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,000				1,00				od 03/2024
			742 4 - Nouzové přivolání pomoci				61 176,79			66 682,71		5 505,92	
1285	P	742 401	Transformátor 2 VA, 230 V AC pro signalizační systém (zabudování do instalační krabice), napájecí zdroj pro signalizační moduly, sekundární napětí: 15 V	ks	3,000				3,00				od 03/2024
1286	P	742 402	"Modul kontrolní s alarmem - kontrolní proudovou smyčku, bzuchák a bilikající signální světlo, reset, 15 - 28 V AC / 18 - 35 V DC"	ks	3,000				3,00				od 03/2024
1287	P	742 403	Tlačítko signální tahové pro signalizační systém, se zapínacím kontaktem, jedno zapínací prosvětlené tlačítko na čelní ploše modulu a jedno zapínací tahové tlačítko se šňůrou o délce 2,5 m, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	3,000				3,00				od 03/2024
1288	P	742 404	Resetovací (kvitovací) tlačítko (tlačítko prosvětlené signální), pro signalizační systém, se zapínacím kontaktem, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	3,000				3,00				od 03/2024
1289	P	742 405	Instalační kabel CVKY 4-0 1,5	m	70,000				70,00				od 03/2024
1290	P	742 406	Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42	ks	15,000				15,00				od 03/2024
1291	P	742 407	Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42 s víčkem	ks	3,000				3,00				od 03/2024
1292	P	742 408	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m	55,000				55,00				od 03/2024
1293	P	742 409	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23	m	30,000				30,00				od 03/2024
1294	P	742 410	Instalační a upevňovací materiál	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1295	P	742 411	Pomocné konstrukce	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1296	P	742 412	Stavební přípomoc (tvrtání, bourání prostupů žb. konstrukcemi, následně zazdění a začáštění, apod.)	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1297	P	742 413	Montáž, seřízení, naprogramování, zkušební provoz, revize, zaškolení obsluhy	hod	40,000				40,00				od 03/2024
			742 5 - Společná TV anténa				590 256,01			643 379,05		53 123,04	
1298	P	742 501	Rozvodnice (plechová skříň) pro hlavní stanice rozměry 805x600x228 mm, skříň je určena pro instalaci na zeď	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1299	P	742 502	Rám o velikosti 520x345x27 mm pro 12 modulů a zdroj	ks	2,000				2,00				od 03/2024
1300	P	742 503	Napájecí zdroj pro STA (+3,3 V, +5,2 V, +12 V, +24 V / 230 V)	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1301	P	742 504	Slučovač FM-III-UHF	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1302	P	742 505	Rozbočovač, 8 výstupů, průchozí pro napájení	ks	8,000				8,00				od 03/2024
1303	P	742 506	Zesilovač FM-III, 30 dB	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1304	P	742 507	Kanálový zesilovač VHF, 52 dB	ks	3,000				3,00				od 03/2024
1305	P	742 508	Montážní příslušenství	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1306	P	742 509	Zemnicí lišta	ks	2,000				2,00				od 03/2024
1307	P	742 510	Zásuvka dvojnásobná 250V AC/16 A, s ochranou před přepětím	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1308	P	742 511	Přístrojová krabice panelová	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1309	P	742 512	Vodič CY 4 ž	m	1,000				1,00				od 03/2024
1310	P	742 513	Kusová zkouška rozvaděče, protokol	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1311	P	742 514	Zásuvka anténní TV/R STA	ks	164,000				164,00				od 03/2024
1312	P	742 515	Zásuvka HDMI (adaptér pro přístroje Profil 45, kryt adaptéru Profil 45, zásuvka HDMI 45x45 mm, připojení konektorem HDMI, bílá)	ks	6,000				6,00				od 03/2024
1313	P	742 516	Kabel koaxiální, pro vnitřní instalace 75 Ohm, průměr 5 mm, útlum 3 dB / 10MHz, AL fólie, opletení 40%	m	4 680,000				4 680,00				od 03/2024
1314	P	742 517	Propojovací HDMI kabel 15 m	ks	3,000				3,00				od 03/2024
1315	P	742 518	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m	2 350,000				2 350,00				od 03/2024
1316	P	742 519	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23	m	945,000				945,00				od 03/2024
1317	P	742 520	Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42	ks	200,000				200,00				od 03/2024
1318	P	742 521	Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42 s víčkem	ks	90,000				90,00				od 03/2024
1319	P	742 522	Instalační krabice pod omítku pr.103 x 50 s víčkem	ks	60,000				60,00				od 03/2024
1320	P	742 523	Instalační krabice pod omítku 234 x 176 x 79 s víčkem	ks	30,000				30,00				od 03/2024

1321	P	742 524	Stožár teleskopický dvojdílný (2x2 m) o průměrech trubek 28 a 35 mm s maximální výškou po vysunutí 3,75 m a čtyřmi šrouby pro zajištění vysouvané části. Povrchově upraveno galvanickým zinkem.	ks	1,000			1,00			od 03/2024
1322	P	742 525	Držák výsuvný pro stožár o průměru 35 mm s jedním zajišťovací šroubem stožáru a dvěma zajišťovacími šrouby pro zajištění vysouvané části s odsazením 110 až 170 mm od zdi či krovu a možností natočení. Základna (200x50mm) pro kotvení je opatřena dvěma otvory	ks	3,000			3,00			od 03/2024
1323	P	742 526	Držák antén 35 pro uchycení na stožár (vertikál), celková délka od upevňovacího třmene 350 mm, pracovní výška 160 mm, držák lze uchytit na tyč o průměru 25 - 75 mm, průměr trubky 42 mm, povrchově upraveno galvanickým zinkem	ks	1,000			1,00			od 03/2024
1324	P	742 527	Držák antén 20 pro uchycení na stožár (vertikál), celková délka od upevňovacího třmene 200 mm, pracovní výška 160 mm, držák lze uchytit na tyč o průměru 25 - 75 mm, průměr trubky 42 mm, povrchově upraveno galvanickým zinkem	ks	1,000			1,00			od 03/2024
1325	P	742 528	Vodič CYA 6 žl	m	50,000			50,00			od 03/2024
1326	P	742 529	Anténa pro příjem digitálního DV9-T pozemního vysílání, pásmo UHF 21 - 60 K, frekvenční rozsah antény 470 - 790 MHz, LTE filtr - 4G kompatibilní	ks	1,000			1,00			od 03/2024
1327	P	742 530	Základní venkovní anténa pro příjem v pásmu VKV/FM. Možnost příjmu ze všech směrů, zisk 1,5 dB. Materiál - hliník, v kombinaci s plastovými prvky. Kovový pozinkovaný třmen s možností upevnění na trubku do průměru 42 mm. Plastová krabice, symetrický člen	ks	1,000			1,00			od 03/2024
1328	P	742 531	Koaxiální kabel RG6 Cu PE s měděným jádrem a s PE pláštěm, který chrání proti vlhkosti a vodě. V prostoru mezi opletením a vnějším obalem je naplněna zvláštními jely. Obal je odolný proti UV.	m	130,000			130,00			od 03/2024
1329	P	742 532	Konektor F, vidlice, přímý	ks	10,000			10,00			od 03/2024
1330	P	742 533	Instalační a upevňovací materiál	ks	1,000			1,00			od 03/2024
1331	P	742 534	Pomocné konstrukce	ks	1,000			1,00			od 03/2024
1332	P	742 535	Výstupní měření STA na zásuvkách, měřicí protokol	ks	150,000			150,00			od 03/2024
1333	P	742 536	Uvedení systému STA do provozu	ks	1,000			1,00			od 03/2024
1334	P	742 537	Stavební přípomoc (vrtání, bourání, přístupů žb. konstrukcemi, následně zazdění a začistění, apod.)	ks	1,000			1,00			od 03/2024
1335	P	742 538	Protipožární upěvňovací průrazky mezi požárními úseky	ks	40,000			40,00			od 03/2024
742 6 - Venkovní rozvody							57 597,59		62 781,38	5 183,79	
1336	P	742 601	Vytýčení trasy kabelového vedení	m	120,000			120,00			od 03/2024
1337	P	742 602	Vystražná fólie šíř 22 cm pro kryti	m	120,000			120,00			od 03/2024
1338	P	742 603	Korugovaná dvouplášťová ochráníčka vnějšího průměru 50 mm s protahovací drátem	m	120,000			120,00			od 03/2024
1339	P	742 604	Chránička PVC pr. 110 mm, včetně přebetonování	m	15,000			15,00			od 03/2024
1340	P	742 605	Sdílovací kabel TCEPKPFFLE 25x4x0,6	m	140,000			140,00			od 03/2024
1341	P	742 606	Nápojení kabelu v rozvaděčích	ks	2,000			2,00			od 03/2024
1342	P	742 607	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření vedení	kpl	1,000			1,00			od 03/2024
743 - EPS							3 023 030,42		3 295 103,15	272 072,73	
1343	P	743 101	Skříň B1, 540 x 540 x 243 mm (V x Š x H), pro 6 karet B01265-00, max. 2 aku 40 Ah	ks	1,000			1,00			od 03/2024
1344	P	743 102	Řídící deska pro 1 až 6 kruhových linek	ks	1,000			1,00			od 03/2024
1345	P	743 103	Deska se 2 kruhovými hláscími linkami Apollo	ks	3,000			3,00			od 03/2024
1346	P	743 104	ARCNET rozhraní pro síťování ústředně a externích klávesnic	ks	1,000			1,00			od 03/2024
1347	P	743 105	Akumulátor 12 V / 17 Ah	ks	2,000			2,00			od 03/2024
1348	P	743 106	Integrovaná tiskárna RS 232, termotisk	ks	1,000			1,00			od 03/2024
1349	P	743 107	Papír do tiskárny B01230-00, 1 role	ks	5,000			5,00			od 03/2024
1350	P	743 108	Klíčový trezor požární ochrany, KTPQ, 24V, motýlkový zámek CISA, číslo klíče "40"	ks	1,000			1,00			od 03/2024
1351	P	743 109	Obslužné Pole Požární Ochrany (OPPO) dle DIN 14661:2001, český popis, kompatibilní s ústřednou - včetně originální půlvýlindrické vložky	ks	1,000			1,00			od 03/2024
1352	P	743 110	Externí plnohodnotná klávesnice k ústřednám	ks	2,000			2,00			od 03/2024
1353	P	743 111	Spinany zdroj 24 V/5 A, certifikovaný dle EN54-4, plechový kryt, místo pro 2x18 Ah aku	ks	4,000			4,00			od 03/2024
1354	P	743 112	Akumulátor 12 V / 17 Ah	ks	8,000			8,00			od 03/2024
1355	P	743 113	Třikanálová I/O jednotka, XP95 I/O 3, 3-kanálová vstupní/výstupní jednotka, včetně krabičky, s izolátorem	ks	57,000			57,00			od 03/2024
1356	P	743 114	Jednokanálová I/O jednotka, XP95 I/O 1, na DIN lištu	ks	4,000			4,00			od 03/2024
1357	P	743 115	Analogový hlásič požáru XP 95 - multisenzor, bodový, kombinace optického a teplotního senzoru	ks	312,000			312,00			od 03/2024
1358	P	743 116	Analogový hlásič požáru XP95 - hlásič teplot 55°C	ks	9,000			9,00			od 03/2024
1359	P	743 117	Patice pro hlásiče XP 95 s XPERT kartou	ks	269,000			269,00			od 03/2024
1360	P	743 118	Izolační patice pro hlásiče XP 95	ks	46,000			46,00			od 03/2024
1361	P	743 119	Červený tlačítkový hlásič červený (povrchový) se zadním krytem, s izolátorem	ks	50,000			50,00			od 03/2024
1362	P	743 120	Vnitřní sířena, pr. 104, červená, Sonos	ks	28,000			28,00			od 03/2024
1363	P	743 121	Přidržený magnet do 50 kg, s tlačítkem a konzolou 30 cm, 24 V / 60 mA, hliníkový	ks	2,000			2,00			od 03/2024
1364	P	743 122	Bezhalogenový silový ohniodolné (180 min) kabel, plamen nešířící, stíněný, dle ZP27/2010 - PH120-R, EN 50399 - B2cas1d0, splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 2x1.0	m	7 580,000			7 580,00			od 03/2024
1365	P	743 123	Bezhalogenový silový ohniodolné (180 min) kabel, plamen nešířící, stíněný, dle ZP27/2010 - PH120-R, EN 50399 - B2cas1d0, splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 4x1.0	m	740,000			740,00			od 03/2024

1366	P	743 124	EUROFIRE E30/E60 JE-H(St)H, kabel s omezenou funkcí E30-E60min. při požáru, 100V dle DIN VDE 4102, EN 1363 - stíněné	m	125,000		125,00			od 03/2024
1367	P	743 125	Sdělovací kabel nízkofrekvenční, odolný proti šíření plamene (linky) JY(St)Y 2x 2x 0,8, plně jádro, stíněný, červený plášť	m	5 040,000		5 040,00			od 03/2024
1368	P	743 126	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem	ks	390,000		390,00			od 03/2024
1369	P	743 127	Instalační krabice na povrch 81 x 81 x 24,5 s víčkem	ks	210,000		210,00			od 03/2024
1370	P	743 128	Instalační krabice na povrch 256 x 206 x 112 mm s víčkem	ks	140,000		140,00			od 03/2024
1371	P	743 129	Instalační krabice na povrch se zachováním funkčnosti při požáru, 126 x 126 x 74 mm s víčkem, klasifikovaná dle ZP 27/2008, DIN 4102-12, STN 920205, vč. 8 ks svorkovnic	ks	100,000		100,00			od 03/2024
1372	P	743 130	Elektroinstalční trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m	2 280,000		2 280,00			od 03/2024
1373	P	743 131	Elektroinstalční trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23	m	1 240,000		1 240,00			od 03/2024
1374	P	743 132	Elektroinstalční trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 29	m	930,000		930,00			od 03/2024
1375	P	743 133	Korugovaná dvouplášťová chránička vnější pr. 50 mm (vnitřní pr. 41 mm)	m	180,000		180,00			od 03/2024
1376	P	743 134	Kabelová příchytka pro kabel do 5 mm, včetně turbošroubu	ks	4 960,000		4 960,00			od 03/2024
1377	P	743 135	Kabelová příchytka pro kabel do 8 mm, včetně turbošroubu	ks	2 750,000		2 750,00			od 03/2024
1378	P	743 136	Kabelová příchytka pro kabel do 11 mm, včetně turbošroubu	ks	860,000		860,00			od 03/2024
1379	P	743 137	Instalační a upevňovací materiál	kpl	1,000		1,00			od 03/2024
1380	P	743 138	Pomocné konstrukce	kpl	1,000		1,00			od 03/2024
1381	P	743 139	Nápojení ovládaných prvků (pohony, magnety, zámky, VZT...)	kpl	1,000		1,00			od 03/2024
1382	P	743 140	Stavební přímocce (vrtání, bourání, broušení, následné zaizolování a začáštění, apod.)	kpl	1,000		1,00			od 03/2024
1383	P	743 141	Montáž, seřízení, naprogramování, zkušební provoz, revize, zaškolení obsluhy	kpl	1,000		1,00			od 03/2024
1384	P	743 142	Provozní kniha EPS, schválená Cechem EPS ČR a MV GR HZS ČR - v souladu s vyhláškou MV č. 246/2001 Sb.	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1385	P	743 143	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		1,00			od 03/2024
744 1 - MaR pro termostaty						1 135 740,94		1 237 957,63	102 216,69	
1386	P	744 101	Prostorový termostát elektronický 230 V, rozsah 5-30 °C	ks	298,000		298,00			od 03/2024
1387	P	744 102	Průmyslový ovládací kabel s plným jádrem JTY 4x1	m	4 530,000		4 530,00			od 03/2024
1388	P	744 103	Zapojení rozdělovače topení RV x.x	ks	70,000		70,00			od 03/2024
1389	P	744 104	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem	ks	320,000		320,00			od 03/2024
1390	P	744 105	Elektroinstalční trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m	2 400,000		2 400,00			od 03/2024
1391	P	744 106	instalace žlab oceloplech s přepážkou 50x62,5	m	800,000		800,00			od 03/2024
1392	P	744 107	Spojovací a uchyvací části dle technologie výrobce	kpl	1,000		1,00			od 03/2024
1393	P	744 108	Upevňovací materiál	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1394	P	744 109	Revizní zpráva	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1395	P	744 110	Zaškolení obsluhy	kč	1,000		1,00			od 03/2024
744 2 - MaR pro kotelnu						957 384,47		1 043 549,09	86 164,62	
1396	P	744 201	Ovládací panel, grafický LCD displej	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1397	P	744 202	Propojovací kabel	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1398	P	744 203	Podstanice modulární	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1399	P	744 204	Náboje modul	ks	2,000		2,00			od 03/2024
1400	P	744 205	Modul 8UI	ks	2,000		2,00			od 03/2024
1401	P	744 206	Modul 16DI	ks	2,000		2,00			od 03/2024
1402	P	744 207	Modul 6DO rele	ks	2,000		2,00			od 03/2024
1403	P	744 208	Poruchová signalizace, napojení 230V , 8 vstupů 230VAC	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1404	P	744 209	Jistič 6A, 1 pol, charakteristika C	ks	10,000		10,00			od 03/2024
1405	P	744 210	Jistič 2A, 3 pol, charakteristika C	ks	12,000		12,00			od 03/2024
1406	P	744 211	Jistič 10A, 1 pol, charakteristika C	ks	20,000		20,00			od 03/2024
1407	P	744 212	Pomocný kontakt 1NO, 1NC pro jističe BMS a mot. spínače MP	ks	20,000		20,00			od 03/2024
1408	P	744 213	Pojistkový odpínač 125A, 3pólový+N	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1409	P	744 214	Pojistkový odpínač 32A, 2pólový	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1410	P	744 215	Řadová svorka pojistková (24V/10 A, 0,5-6 mm2)	ks	2,000		2,00			od 03/2024
1411	P	744 216	Řadová svorka pojistková (250V/10 A, 0,5-6 mm2)	ks	3,000		3,00			od 03/2024
1412	P	744 217	4-pólový svodič přepětí, výměnné moduly	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1413	P	744 218	Růžová oddělovací tlumivka 16A	ks	2,000		2,00			od 03/2024
1414	P	744 219	Přepětňová ochrana 1 fázová, VF filtr, 230V/16A	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1415	P	744 220	Hlidací napětové relé trojfázové	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1416	P	744 221	Stykač 9A 3P+1NO 230V AC	ks	12,000		12,00			od 03/2024
1417	P	744 222	Motorový spínač dvojpólový 2,5-4,0A	ks	5,000		5,00			od 03/2024
1418	P	744 223	Motorový spínač dvojpólový 1,6-2,5A	ks	6,000		6,00			od 03/2024
1419	P	744 224	Motorový spínač třípólový 2,5-4,0A	ks	4,000		4,00			od 03/2024
1420	P	744 225	Signálka zelená 24V AC/DC	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1421	P	744 226	Signálka červená 24V AC/DC	ks	2,000		2,00			od 03/2024
1422	P	744 227	Hlavní vypínač 40A	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1423	P	744 228	Osvětlení + dveřní spínač	sada	1,000		1,00			od 03/2024
1424	P	744 229	Oceloplechový rozvaděč 2000x800x400mm, mont. desky, bočnice, sokl 200mm	sada	1,000		1,00			od 03/2024
1425	P	744 230	Relé 24VAC, 4 kontakty, vč. patice	ks	25,000		25,00			od 03/2024
1426	P	744 231	Transformátor 250VA, 400V / 230V	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1427	P	744 232	Transformátor 100VA, 230V / 24V	ks	1,000		1,00			od 03/2024
1428	P	744 233	Svorky	sada	1,000		1,00			od 03/2024
1429	P	744 234	Rozbočovací můstek N, 15x16mm2	sada	1,000		1,00			od 03/2024
1430	P	744 235	Rozbočovací můstek PEN, PE, 15x16mm2	sada	1,000		1,00			od 03/2024

1431	P	744 236	Zásuvka na DIN lištu	ks	1,000			1,00						od 03/2024
1432	P	744 237	Označovací štítky	sada	1,000			1,00						od 03/2024
1433	P	744 238	Výroba rozvaděče, montážní materiál, pojistky	sada	1,000			1,00						od 03/2024
1434	P	744 239	Doprava a montáž rozvaděče, zapojení	sada	1,000			1,00						od 03/2024
1435	P	744 240	Snímač teploty venkovní, Ni1000	ks	1,000			1,00						od 03/2024
1436	P	744 241	Snímač teploty ponorný 100mm + jímka, 0-100°C, 0-10V	ks	6,000			6,00						od 03/2024
1437	P	744 242	Snímač teploty příložný, Ni1000	ks	2,000			2,00						od 03/2024
1438	P	744 243	Presostat 40-400kPa	ks	1,000			1,00						od 03/2024
1439	P	744 244	Presostat 63-630kPa	ks	2,000			2,00						od 03/2024
1440	P	744 245	Termostat kapilárový 1,6m, 70°C - 140°C	ks	1,000			1,00						od 03/2024
1441	P	744 246	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny, 0-10bar (0-1MPa), 0-10V	ks	1,000			1,00						od 03/2024
1442	P	744 247	Váčkový spínač servisní 10A, 2 póly, v krytu IP65	ks	3,000			3,00						od 03/2024
1443	P	744 248	Váčkový spínač servisní 10A, 3 póly, v krytu IP65	ks	4,000			4,00						od 03/2024
1444	P	744 249	Servopohon zdvihový pro trojcestný ventil, zdvih 20mm, spojitý 0-10V	ks	1,000			1,00						od 03/2024
1445	P	744 250	Servopohon zdvihový pro trojcestný ventil, zdvih 5,5mm, spojitý 0-10V	ks	2,000			2,00						od 03/2024
1446	P	744 251	Servopohon zdvihový pro trojcestný ventil, zdvih 5,5mm, spojitý 0-10V	ks	1,000			1,00						od 03/2024
1447	P	744 252	Termostat kapilárový 1,6m, 30°C - 90°C	ks	1,000			1,00						od 03/2024
1448	P	744 253	Termostat prostorový 0°C - 40°C	ks	2,000			2,00						od 03/2024
1449	P	744 254	Tlačítko STOP v plastové skřínce, 1NC	ks	1,000			1,00						od 03/2024
1450	P	744 255	Hlasit GSM vč. zálohovacího AKU a antény, 4 vstupy	sada	1,000			1,00						od 03/2024
1451	P	744 256	Snímač zaplavení - hladinové relé vč. sondy	sada	1,000			1,00						od 03/2024
1452	P	744 257	Ústředna detekce plynu, 8 vstupů, 2 výstupy	ks	2,000			2,00						od 03/2024
1453	P	744 258	Detektor CO	ks	7,000			7,00						od 03/2024
1454	P	744 259	Detektor zemního plynu	ks	7,000			7,00						od 03/2024
1455	P	744 260	Sířena 230 V / 80 dB	ks	1,000			1,00						od 03/2024
1456	P	744 261	Světelná varovná tabule "PORUCHA, HAVARIJNÍ STAV"	ks	2,000			2,00						od 03/2024
1457	P	744 262	Označovací štítky, pomocný materiál	sada	1,000			1,00						od 03/2024
1458	P	744 263	Montáž periferií	sada	1,000			1,00						od 03/2024
1459	P	744 264	Sílový kabel CYKY-J 3x1,5	m	165,000			165,00						od 03/2024
1460	P	744 265	Sílový kabel CYKY-J 5x1,5	m	85,000			85,00						od 03/2024
1461	P	744 266	Instalační kabel JYTY 2Ax1	m	390,000			390,00						od 03/2024
1462	P	744 267	Instalační kabel JYTY 4Dx1	m	45,000			45,00						od 03/2024
1463	P	744 268	Bezhalogenový instalační kabel B2ca, s1, d0 2x2x0,8	m	135,000			135,00						od 03/2024
1464	P	744 269	Bezhalogenový instalační kabel B2ca, s1, d0 4x2x0,8	m	70,000			70,00						od 03/2024
1465	P	744 270	Yodíč CYA 6	m	60,000			60,00						od 03/2024
1466	P	744 271	instalační žlab oceloplech s přepážkou 100x125	m	40,000			40,00						od 03/2024
1467	P	744 272	kryt instalačního žlabu 100x125	m	40,000			40,00						od 03/2024
1468	P	744 273	instalační žlab oceloplech s přepážkou 50x62,5	m	30,000			30,00						od 03/2024
1469	P	744 274	kryt instalačního žlabu 50x62,5	m	30,000			30,00						od 03/2024
1470	P	744 275	systém kotvení žlabu (podpěry, výložníky)	sada	1,000			1,00						od 03/2024
1471	P	744 276	Ohebná kabelová chránička fi=40mm včetně přichytek	m	15,000			15,00						od 03/2024
1472	P	744 277	Ohebná kabelová chránička fi=25mm včetně přichytek	m	35,000			35,00						od 03/2024
1473	P	744 278	Pevná pevná kabelová chránička fi=25mm včetně přichytek	m	70,000			70,00						od 03/2024
1474	P	744 279	Protipožární ucpávka	ks	20,000			20,00						od 03/2024
1475	P	744 280	Pomocný mont. materiál	sada	1,000			1,00						od 03/2024
1476	P	744 281	Montáž, oživení a testy	sada	1,000			1,00						od 03/2024
1477	P	744 282	Zaškolení obsluhy	kč	1,000			1,00						od 03/2024
1892	P	744 283	Rozvaděč RM1	ks	1,000			1,00						od 03/2024
1893	P	744 284	Sekce SW (program + vizualizace OP+GC)	kpl	1,000			1,00						od 03/2024
1894	P	744 285	Sekce CG +PC s disp. pracovištěm VELIN	kpl	1,000			1,00						od 03/2024
1895	P	744 286	Rozvodnice RDS1 pro detekci CO + plynu a rozvaděč RMK1	ks	1,000			1,00						od 03/2024
			761 - Konstrukce prosvětlovací					21 161,58					23 066,12	1 904,54
1478	P	761611113	Okna ze skleněných tvárnice zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvá lesklé dezen vlna	m2	3,240			3,24						od 03/2024
1479	P	998761101	Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,325			0,33						od 03/2024
			762 - Konstrukce tesařské					504 826,04					550 260,37	45 434,33
1480	P	762361312	Konstruktivní vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	18,960			18,96						od 03/2024
1481	P	762361313	Konstruktivní vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	475,500			475,50						od 03/2024
1482	P	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,773			7,77						od 03/2024
			763 - Konstrukce suché výstavby					13 105 493,22					14 284 987,62	1 179 494,40
1483	P	763 102	Protipožární obklad stropu kalcium-silikátovými deskami tl. 25 mm, aby celá konstrukce splňovala požární odolnost REI 120DP1 - přesná spec viz výkres č.15	m2	595,500			595,50						od 03/2024
1484	P	763 103	Protipožární obklad stropu kalcium-silikátovými deskami tl. 25+10 mm, aby celá konstrukce splňovala požární odolnost REI 180DP1 - přesná spec viz výkres č.15	m2	290,600			290,60						od 03/2024
1900	P	763 104	Protipožární obklad sloupů kalcium-silikátovými deskami tl. 25+10 mm, aby celá konstrukce splňovala požární odolnost REI 180DP1 - přesná spec viz výkres č.15	m2	24,800			24,80						od 03/2024

1485	P	763111414	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB	m2	219,780			219,78				od 03/2024
1486	P	763111424	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 57 dB	m2	153,780			153,78				od 03/2024
1487	P	763111434R	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB	m2	536,250			536,25				od 03/2024
1488	P	763112321R	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, EI 120, Rw 59 dB	m2	223,040			223,04				od 03/2024
1489	P	763112324R	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 120, Rw 60 dB	m2	880,440			880,44				od 03/2024
1490	P	763121465	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	30,360			30,36				od 03/2024
1491	P	763121467	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	190,740			190,74				od 03/2024
1492	P	763122425	Stěna sachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	93,060			93,06				od 03/2024
1493	P	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	2 869,500			2 869,50				od 03/2024
1494	P	763131433R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3	m2	29,300			29,30				od 03/2024
1495	P	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	589,900			589,90				od 03/2024
1496	P	763131731	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 12,5 mm	m	129,400			129,40				od 03/2024
1497	P	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	3 454,700			3 454,70				od 03/2024
1498	P	59030570R	podhled kazetový s dřevováním, viditelný rastr tl.10mm 600x600mm	m2	3 627,435			3 627,44				od 03/2024
1499	P	763181311	Vyplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	ks	54,000			54,00				od 03/2024
1500	P	553315331R	záruběn ocelová proSDK konstrukce pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	ks	28,000			28,00				od 03/2024
1501	P	553315332R	záruběn ocelová proSDK konstrukce pro jednokřídlové dveře s požární odolností š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	ks	26,000			26,00				od 03/2024
1502	P	763181312	Vyplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové	ks	24,000			24,00				od 03/2024
1504	P	553315352R	záruběn ocelová pro SDK konstrukce pro dvoukřídlové dveře s požární odolností š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	ks	24,000			24,00				od 03/2024
1505	P	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	188,993			188,99				od 03/2024
764 - Konstrukce klempířské												
1506	P	764 101	Dodávka a montáž systémového balkónového okapního systému hliníkového vč. všech doplňků	m	283,200		749 741,32	283,20		817 218,05	67 476,73	od 03/2024
1507	P	764 102	Dodávka a montáž systémového balkónového okapního systému hliníkového vč. všech doplňků	m	25,600			25,60				od 03/2024
1508	P	764 103	Dodávka a montáž uhelníku z kaširovaného plechu 40x40 mm	m	1 057,600			1 057,60				od 03/2024
1509	P	764 104	Dodávka a montáž oplechování více prostupů potrubí střešním pláštěm v jednom místě	ks	22,000			22,00				od 03/2024
1510	P	764011419	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 200 mm	m	418,300			418,30				od 03/2024
1511	P	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou listou rš 400 mm	m	418,300			418,30				od 03/2024
1512	P	764213615	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní dilatace jednodílná rš 400 mm	m	56,000			56,00				od 03/2024
1513	P	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,100			2,10				od 03/2024
7661 - Vnitřní dveře												
							8 663 289,26				9 442 985,30	779 696,04
1514	P	766 101	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 700/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/71	ks	17,000			17,00				od 03/2024
1515	P	766 102	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 700/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/72	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1516	P	766 103	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 700/1970, EW30DP3, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/73	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1517	P	766 104	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 700/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/74	ks	2,000			2,00				od 03/2024

1518	P	766 105	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 700/1970, EI30DP3-5200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/75	ks	15,000							15,00							od 03/2024
1519	P	766 106	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 800/1970, EI30DP3-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/81	ks	7,000							7,00							od 03/2024
1520	P	766 107	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 800/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/82	ks	23,000							23,00							od 03/2024
1521	P	766 108	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 800/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/83	ks	12,000							12,00							od 03/2024
1522	P	766 109	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 800/1970, EI30DP3-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/84	ks	1,000							1,00							od 03/2024
1523	P	766 110	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 800/1970, EI30DP3-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/85	ks	2,000							2,00							od 03/2024
1524	P	766 111	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/91	ks	78,000							78,00							od 03/2024
1525	P	766 112	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/92	ks	34,000							34,00							od 03/2024
1526	P	766 113	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, EI30DP3-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/93	ks	5,000							5,00							od 03/2024
1527	P	766 114	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/94	ks	1,000							1,00							od 03/2024
1528	P	766 115	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/95	ks	2,000							2,00							od 03/2024
1529	P	766 116	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, EI30DP3, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/96	ks	4,000							4,00							od 03/2024
1530	P	766 117	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, EI60DP1-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/97	ks	2,000							2,00							od 03/2024
1531	P	766 118	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, EI45DP2-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/98	ks	1,000							1,00							od 03/2024
1532	P	766 119	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, EI60DP1, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/99	ks	1,000							1,00							od 03/2024
1533	P	766 120	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/910	ks	4,000							4,00							od 03/2024
1534	P	766 121	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/911	ks	1,000							1,00							od 03/2024
1535	P	766 122	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, EI30DP3-5200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/912	ks	11,000							11,00							od 03/2024
1536	P	766 123	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/913	ks	27,000							27,00							od 03/2024
1537	P	766 124	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/914	ks	1,000							1,00							od 03/2024
1538	P	766 125	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-5200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/121	ks	78,000							78,00							od 03/2024
1539	P	766 126	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-5200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/122	ks	16,000							16,00							od 03/2024
1540	P	766 127	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+500/1970, EI90DP1-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/141	ks	1,000							1,00							od 03/2024
1541	P	766 128	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+500/1970, EI90DP1, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/142	ks	1,000							1,00							od 03/2024
1542	P	766 129	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/181	ks	1,000							1,00							od 03/2024
1543	P	766 130	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-C2-5200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/182	ks	10,000							10,00							od 03/2024
1544	P	766 131	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/183	ks	2,000							2,00							od 03/2024
1545	P	766 132	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/184	ks	1,000							1,00							od 03/2024
1546	P	766 133	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/185	ks	1,000							1,00							od 03/2024
1547	P	766 134	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-5200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/186	ks	2,000							2,00							od 03/2024
1548	P	766 135	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/187	ks	2,000							2,00							od 03/2024
1549	P	766 136	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-C2-5200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/188	ks	1,000							1,00							od 03/2024
1550	P	766 137	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/189	ks	3,000							3,00							od 03/2024
1551	P	766 138	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-5200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1810	ks	4,000							4,00							od 03/2024
1552	P	766 139	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1811	ks	1,000							1,00							od 03/2024
1553	P	766 140	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI60DP1-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1812	ks	3,000							3,00							od 03/2024
1554	P	766 141	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI90DP1-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1813	ks	1,000							1,00							od 03/2024
1555	P	766 142	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-5200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1814	ks	2,000							2,00							od 03/2024

1556	P	766 143	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-C2-5200, přesná spec. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1815	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1557	P	766 144	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spec. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1816	kpl	3,000			3,00				od 03/2024
1558	P	766 145	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-C2-5200, přesná spec. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1817	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1559	P	766 151	Vypracování návrhu systému generálního klíče	kpl	1,000			1,00				od 03/2024
1560	P	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080			1,08				od 03/2024
			7662 - Prvky PSV					4 082 601,22		4 450 035,32		367 434,10
1561	P	766 201	Dodávka a montáž interierové čistící zóny 2000x800 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/01	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1562	P	766 202	Dodávka a montáž sestava skládacích příček 5150+2400+5150/3160 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/02	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1563	P	766 203	Dodávka a montáž kovové lamelové rolety 3000x1500 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/03	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1564	P	766 204	Dodávka a montáž kovové lamelové rolety 2500x1500 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/04	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1565	P	766 205	Dodávka a montáž bezrámového systému zasklení lodžie 3175x2185 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/05	ks	22,000			22,00				od 03/2024
1566	P	766 206	Dodávka a montáž bezrámového systému zasklení lodžie 2875x2185 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/06	ks	8,000			8,00				od 03/2024
1567	P	766 207	Dodávka a montáž skleněné markýzy půdorysného rozměru 1200x11500 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/07	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1568	P	766 208	Dodávka a montáž skleněné markýzy půdorysného rozměru 1000x3200 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/08	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1569	P	766 209	Dodávka a montáž výlezu na střechu se skládacími schody, světlý rozměr otvoru 1400x700 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/09	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1570	P	766 210	Dodávka a montáž systémového sklepního světlíku 1350x1000x400 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/10	ks	15,000			15,00				od 03/2024
1571	P	766 211	Dodávka a montáž garážových rolovacích automatických vrat 2500x2550 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/11	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1572	P	766 212	Dodávka a montáž garážových rolovacích automatických vrat 2500x2725 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/12	ks	4,000			4,00				od 03/2024
1573	P	766 213	Dodávka a montáž garážových rolovacích automatických vrat 2500x2725 mm, EW30DP1, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/13	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1574	P	766 214	Dodávka a montáž revizních dvířek do zděné stěny 300x300 mm, EW15DP1, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/14	ks	32,000			32,00				od 03/2024
1575	P	766 215	Dodávka a montáž revizních dvířek do SDK stěny 300x300 mm, EW15DP1, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/15	ks	9,000			9,00				od 03/2024
1576	P	766 216	Dodávka a montáž dřevěná příčková konstrukce vymezující sklepní kóje, vč. dveří, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/16	m	211,700			211,70				od 03/2024
1577	P	766 217	Dodávka a montáž revizních dvířek do SDK podhledu 500x500 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/17	ks	92,000			92,00				od 03/2024
1578	P	998766202.1	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080			1,08				od 03/2024
			7663 - Konstrukce plastové					11 524 979,19		12 562 227,31		1 037 248,12
1579	P	766 301	Dodávka a montáž plastového okna 2125/1875, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/01	ks	43,000			43,00				od 03/2024
1580	P	766 302	Dodávka a montáž plastového okna a dveří 2300/2750, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/02	ks	35,000			35,00				od 03/2024
1581	P	766 303	Dodávka a montáž plastového okna a dveří 2300/2750, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/03	ks	33,000			33,00				od 03/2024
1582	P	766 304	Dodávka a montáž plastového okna a dveří 2300/2800, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/04	ks	10,000			10,00				od 03/2024
1583	P	766 305	Dodávka a montáž plastového okna a dveří 2300/2800, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/05	ks	12,000			12,00				od 03/2024
1584	P	766 306	Dodávka a montáž plastového okna 1750/1875, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/06	ks	104,000			104,00				od 03/2024
1585	P	766 307	Dodávka a montáž plastového okna 1750/1550, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/07	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1586	P	766 308	Dodávka a montáž plastové prosklené stěny 3925/2975, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/08	ks	12,000			12,00				od 03/2024
1587	P	766 309	Dodávka a montáž plastového okna 750/500, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/09	ks	15,000			15,00				od 03/2024
1898	P	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,600			1,60				od 03/2024
			767 - Konstrukce zámečnické					6 893 100,22		7 513 479,25		620 379,03
1588	P	767 101	Dodávka a montáž nosné konstrukce pro výlez na střechu, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/01	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1589	P	767 102	Dodávka a montáž dilatčního profilu podlahového a omltkového, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/02	m	300,000			300,00				od 03/2024
1590	P	767 103	Dodávka a montáž žárové zinkovaného zakrytí sklepního světlíku 1700x850 mm, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/03	ks	3,000			3,00				od 03/2024
1591	P	767 104	Dodávka a montáž žárové zinkovaného nosného rámu pro solární panely, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/04	ks	10,000			10,00				od 03/2024

1592	P	767 105	Dodávka a montáž nosné zábradlí lodžii 3175x1050 mm, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/05	ks	66,000			66,00				od 03/2024	
1593	P	767 106	Dodávka a montáž litinové mříže ke stromu, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/06	ks	2,000			2,00				od 03/2024	
1594	P	767 107	Dodávka a montáž VZT prvku 1400x800 mm, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/07	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1595	P	767 108	Dodávka a montáž žebříku a zábradlí v přečerpávací šachtě, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/08	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1596	P	767 109	Dodávka a montáž zábradlí lodžii 2875x1050 mm, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/09	ks	24,000			24,00				od 03/2024	
1597	P	767 110	Dodávka a montáž nerezového zábradlí schodiště, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/10	m	145,000			145,00				od 03/2024	
1598	P	767 111	Dodávka a montáž nerezového madla na schodišti, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/11	m	41,000			41,00				od 03/2024	
1599	P	767 112	Dodávka a montáž poklopu na RŠ 600x900 mm vč. rámu, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/12	ks	7,000			7,00				od 03/2024	
1600	P	767 113	Dodávka a montáž žárově zinkovaného zábradlí na opěrné stěně, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/13	m	39,800			39,80				od 03/2024	
1601	P	776 121	Dodávka a montáž systémové těsnici manžety na vstup kanalizačního potrubí DN 50 obvodovými konstrukcemi, přesná spec. viz. výkres č. 03	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1602	P	776 122	Dodávka a montáž systémové těsnici manžety na vstup kanalizačního potrubí DN 100 obvodovými konstrukcemi, přesná spec. viz. výkres č. 03	ks	18,000			18,00				od 03/2024	
1603	P	776 123	Dodávka a montáž systémové těsnici manžety na vstup kanalizačního potrubí DN 125 obvodovými konstrukcemi, přesná spec. viz. výkres č. 03	ks	11,000			11,00				od 03/2024	
1604	P	776 124	Dodávka a montáž systémové těsnici manžety na vstup kanalizačního potrubí DN 150 obvodovými konstrukcemi, přesná spec. viz. výkres č. 03	ks	43,000			43,00				od 03/2024	
1605	P	776 125	Dodávka a montáž systémové těsnici manžety na vstup kanalizačního potrubí DN 200 obvodovými konstrukcemi, přesná spec. viz. výkres č. 03	ks	2,000			2,00				od 03/2024	
1902	P	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,790			1,79				od 03/2024	
			7671 - Bezpečnostní záchytný systém					364 377,10				397 171,03	32 793,93
1607	P	7671 101	Koptivci bod nerezový , únosnost min. 11kN zateplený - přesná spec.viz.PD	ks	124,000			124,00				od 03/2024	
1608	P	7671 102	Nerezové lano dimenzované na ukotvení min. 2 pracovníků - přesná spec.viz.PD	m	440,000			440,00				od 03/2024	
1609	P	7671 103	Závěrečná revize vč. všech protokolů od certifikovaných míst o upevnění ke konstrukci	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1606	P	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,790			1,79				od 03/2024	
			7672 - Konstrukce hliníkové					7 126 103,78				7 767 453,12	641 349,34
1610	P	767 201	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2400x3160 mm, EI30DP1-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/01	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1611	P	767 202	Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 5945x3160 mm s dvoukřídlovými dveřmi 1800x2000 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/02	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1612	P	767 203	Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 5150x2810 mm s dveřmi 900x2000 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/03	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1613	P	767 204	Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 4595x3160 mm, EI45DP1, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/04	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1614	P	767 205	Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 4570x3160 mm EI45DP1 s dvoukřídlovými dveřmi 1800x2000 mm EI30DP1-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/05	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1615	P	767 206	Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 8315x3160 mm EI45DP1 s dvoukřídlovými dveřmi 1800x2000 mm EI30DP1-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/06	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1616	P	767 211	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2760 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/01	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1617	P	767 212	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2875 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/02	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1618	P	767 213	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2875 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/03	ks	3,000			3,00				od 03/2024	
1619	P	767 214	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2925 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/04	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1620	P	767 215	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2875 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/05	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1621	P	767 216	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2420 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/06	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1622	P	767 217	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2875 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/07	ks	2,000			2,00				od 03/2024	
1623	P	767 221	Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 2250x11035 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.28, pol. PSE/01	ks	2,000			2,00				od 03/2024	
1624	P	767 222	Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 2400x11065 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.28, pol. PSE/02	ks	4,000			4,00				od 03/2024	
1899	P	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,790			1,79				od 03/2024	
			771 - Podlahy z dlaždic					8 492 092,37				9 256 380,66	764 288,29
1625	P	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	3 632,700			3 632,70				od 03/2024	
1626	P	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	3 632,700			3 632,70				od 03/2024	

1627	P	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	336,000				336,00					od 03/2024
1628	P	771 104	Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm - nástupnice	m	504,000				504,00					od 03/2024
1629	P	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	336,000				336,00					od 03/2024
1906	P	771 105	Keramická dlažba protiskluzná R9, 300x300 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M02	m	386,400				386,40					od 03/2024
1630	P	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	2 480,680				2 480,68					od 03/2024
1631	P	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	115,200				115,20					od 03/2024
1632	P	771494110R	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	2 595,880				2 595,88					od 03/2024
1633	P	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	3 632,700				3 632,70					od 03/2024
1634	P	771 1011	Keramická dlažba protiskluzná R10, R10B, 600x600 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M01	m2	892,760				892,76					od 03/2024
1903	P	771 1012	Keramická dlažba protiskluzná R11, 600x600 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M01	m2	179,300				179,30					od 03/2024
1635	P	771 1021	Keramická dlažba protiskluzná R9, 600x600 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M02	m2	371,234				371,23					od 03/2024
1904	P	771 1022	Keramická dlažba protiskluzná R10, R10B, 600x600 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M02	m2	2 865,907				2 865,91					od 03/2024
1905	P	771 1023	Keramická dlažba protiskluzná R11, 600x600 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M02	m2	32,120				32,12					od 03/2024
1637	P	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	42,500				42,50					od 03/2024
1638	P	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 957,880				1 957,88					od 03/2024
1639	P	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	202,100				202,10					od 03/2024
1640	P	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	206,640				206,64					od 03/2024
1641	P	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	67,513				67,51					od 03/2024
			776 - Podlahy povlakové					5 682 004,32				6 193 384,72		511 380,40
1642	P	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	4 799,300				4 799,30					od 03/2024
1643	P	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	4 799,300				4 799,30					od 03/2024
1644	P	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	19,200				19,20					od 03/2024
1645	P	697510501R	zátežový koberec v rolich, hořlavost Bfl S1 - přesná spc viz výkres č. 33, pol. M12	m2	22,924				22,92					od 03/2024
1646	P	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	4 780,100				4 780,10					od 03/2024
1647	P	284122851R	krytina podlahová heterogenní tl 2mm, hořlavost Bfl S1 - přesná spc viz výkres č. 33, pol. M11	m2	5 668,454				5 668,45					od 03/2024
1648	P	776421111	Montáž listů obvodových lepených	m	3 730,400				3 730,40					od 03/2024
1649	P	2841100R	lišta soklová PVC pro sokl výšky 100 mm	m	4 121,480				4 121,48					od 03/2024
1650	P	776421711	Montáž listů vložených do pásů podlahovin do listů včetně nařezání	m	3 730,400				3 730,40					od 03/2024
1651	P	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	38,004				38,00					od 03/2024
			777 - Podlahy lité					601 228,09				655 338,61		54 110,52
1652	P	776 104	Dodávka a montáž sportovního vícevrstvého sruženého povrchu - přesná spc viz výkrs č. 33, pol. M41	m2	35,100				35,10					od 03/2024
1653	P	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	708,100				708,10					od 03/2024
1654	P	777511105	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	708,100				708,10					od 03/2024
1655	P	777612101	Uzávirací nátěr podlahy epoxidový barevný	m2	708,100				708,10					od 03/2024
1656	P	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,390				4,39					od 03/2024
			781 - Dokončovací práce - obklady					4 911 162,92				5 353 167,57		442 004,65
1657	P	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	3 644,900				3 644,90					od 03/2024
1658	P	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	911,200				911,20					od 03/2024
1659	P	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	ks	765,000				765,00					od 03/2024
1660	P	781131242	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh	ks	150,000				150,00					od 03/2024
1661	P	781131251	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	ks	224,000				224,00					od 03/2024
1662	P	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	1 588,700				1 588,70					od 03/2024
1663	P	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	3 644,900				3 644,90					od 03/2024
1664	P	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	4 009,390				4 009,39					od 03/2024
1665	P	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	303,200				303,20					od 03/2024
1666	P	781494110R	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	2 472,500				2 472,50					od 03/2024
1667	P	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	2 036,840				2 036,84					od 03/2024
1668	P	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	5,400				5,40					od 03/2024

1669	P	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, sířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	7,700			7,70				od 03/2024
1670	P	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	77,951			77,95				od 03/2024
			783 - Dokončovací práce - nátěry					245 583,48			267 685,99	22 102,51
1671	P	783 101	Stěnovy omývateľná a otěruvzdorný nátěr dvojnásobný vč. penetrace - přesná spc viz výkres č. 33, pol. M33	m2	345,900			345,90				od 03/2024
1672	P	783314101	Základní nátěr záměrných konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	568,999			569,00				od 03/2024
1673	P	783317101	Krycí nátěr (email) záměrných konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	781,520			781,52				od 03/2024
			784 - Dokončovací práce - malby a tapety					1 535 018,48			1 673 170,14	138 151,66
1674	P	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorně dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	26 585,010			26 585,01				od 03/2024
			M - Práce a dodávky M					11 982 703,01			13 061 146,26	1 078 443,25
			240 1 - VZT zařízení č. 1 - Teplotvzdušné větrání - archiv, technické místnosti a chodby					495 881,42			540 510,73	44 629,31
1675	P	240 101	Kompaktní jednotka s protiproudým výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohřivačem (spád 70/50°C), Vp=2500 m3/h, Vo= 2500 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 450 Pa. Ventilátory s EC motory. Zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce. Dodávka	kpl	1,000			1,00				od 03/2024
1676	P	240 102	instalační rozměr potrubí 500x500-1000, buňkový tlumíč hluku s dřevaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložena absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělena od proudícího vzduchu pozinkovaným dřevaným plechem s netkan	ks	4,000			4,00				od 03/2024
1677	P	240 103	500x250 přetlaková zpětná klapka	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1678	P	240 104	280x280 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1679	P	240 105	průměr 250 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstatním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 500 - 2000 m3/h	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1680	P	240 106	průměr 125 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstatním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 125 - 500 m3/h	ks	8,000			8,00				od 03/2024
1681	P	240 107	200x150 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks	10,000			10,00				od 03/2024
1682	P	240 108	průměr 200 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1683	P	240 109	průměr 200 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1684	P	240 110	průměr 125 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks	9,000			9,00				od 03/2024
1685	P	240 111	průměr 125 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks	9,000			9,00				od 03/2024
1686	P	240 112	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 650 mm, 19 % tvarovek	m2	103,000			103,00				od 03/2024
1687	P	240 113	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1050 mm, 30 % tvarovek	m2	35,000			35,00				od 03/2024
1688	P	240 114	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 53 % tvarovek	m2	63,000			63,00				od 03/2024
1689	P	240 115	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 100 % tvarovek	m2	8,000			8,00				od 03/2024
1690	P	240 116	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek	m2	6,000			6,00				od 03/2024
1691	P	240 117	tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou folií	m2	26,000			26,00				od 03/2024
1692	P	240 118	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	7,000			7,00				od 03/2024
1693	P	240 119	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	2,000			2,00				od 03/2024
1694	P	240 120	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	2,000			2,00				od 03/2024
1695	P	240 121	ohébná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m	44,000			44,00				od 03/2024
1696	P	240 122	ohébná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m	2,000			2,00				od 03/2024
			240 2 - VZT zařízení č. 2 - Teplotvzdušné větrání - sociální zařízení					971 628,45			1 059 075,00	87 446,55
1697	P	240 201	Kompaktní jednotka s protiproudým výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohřivačem (spád 70/50°C), Vp=4500 m3/h, Vo= 4500 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 550 Pa. Ventilátory s EC motory. Zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce. Dodávka	kpl	1,000			1,00				od 03/2024
1698	P	240 202	instalační rozměr potrubí 1000x500-1000, buňkový tlumíč hluku s dřevaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložena absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělena od proudícího vzduchu pozinkovaným dřevaným plechem s netka	ks	4,000			4,00				od 03/2024
1699	P	240 203	800x250 přetlaková zpětná klapka	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1700	P	240 204	průměr 250 požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks	4,000			4,00				od 03/2024
1701	P	240 205	315x200 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks	6,000			6,00				od 03/2024

1736	P	240 306	900x315 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks	4,000				4,00			4	od 03/2024
1737	P	240 307	1000x300 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks	1,000				1,00			6	od 03/2024
1738	P	240 308	600x300 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks	2,000				2,00			2	od 03/2024
1739	P	240 309	500x300 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks	1,000				1,00			4	od 03/2024
1740	P	240 310	500x150 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks	2,000				2,00			8	od 03/2024
1741	P	240 311	400x200 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks	6,000				6,00			0	od 03/2024
1742	P	240 312	průměr 160 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks	3,000				3,00			4	od 03/2024
1743	P	240 313	průměr 160 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks	1,000				1,00			1	od 03/2024
1744	P	240 314	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 5 % tvarovek	m2	19,000				19,00			5	od 03/2024
1745	P	240 315	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 26 % tvarovek	m2	173,000				173,00			0	od 03/2024
1746	P	240 316	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 28 % tvarovek	m2	192,000				192,00			5	od 03/2024
1747	P	240 317	tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2	29,000				29,00			2	od 03/2024
1748	P	240 318	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	12,000				12,00			7	od 03/2024
			240 4 - VZT zařízení č. 4 - Teplotzdušné větrání - společné prostory					834 802,72			909 934,95	75 132,23	
1749	P	240 401	Kompaktní jednotka s rotačním regeneračním výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohřivačem (spád 70/50°C), Vp=3600 m3/h, Vo= 3600 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 450 Pa. Ventilátory s EC motory. Zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce	kpl	1,000				1,00				od 03/2024
1750	P	240 402	instalační rozměr potrubí 1000x500-1000, buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční vlnitá je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem s netka	ks	4,000				4,00				od 03/2024
1751	P	240 403	630x400 pretlaková zpeťná klapka	ks	2,000				2,00				od 03/2024
1752	P	240 404	500x200 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks	2,000				2,00				od 03/2024
1753	P	240 405	450x200 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks	2,000				2,00				od 03/2024
1754	P	240 406	200x200 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks	10,000				10,00				od 03/2024
1755	P	240 407	průměr 160 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstatním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 200 - 900 m3/h	ks	2,000				2,00				od 03/2024
1756	P	240 408	průměr 250 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstatním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 300 - 1300 m3/h	ks	2,000				2,00				od 03/2024
1757	P	240 409	průměr 315 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstatním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 800 - 2800 m3/h	ks	2,000				2,00				od 03/2024
1758	P	240 410	300x300 vířivý anemostat s pevnými lamelami, volitelná konfigurace výtlaku nebo sání, s demontovatelnou středovou částí, plenum box z pozinkované oceli - horizontální napojení, včetně regulační klapky	ks	4,000				4,00				od 03/2024
1759	P	240 411	300x150 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1760	P	240 412	200x100 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks	20,000				20,00				od 03/2024
1761	P	240 413	průměr 200 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1762	P	240 414	průměr 200 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks	1,000				1,00				od 03/2024
1763	P	240 415	průměr 125 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks	12,000				12,00				od 03/2024
1764	P	240 416	průměr 125 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks	8,000				8,00				od 03/2024
1765	P	240 417	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 650 mm, 50 % tvarovek	m2	3,000				3,00				od 03/2024
1766	P	240 418	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1050 mm, 14 % tvarovek	m2	146,000				146,00				od 03/2024
1767	P	240 419	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 19 % tvarovek	m2	245,000				245,00				od 03/2024
1768	P	240 420	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 61 % tvarovek	m2	55,000				55,00				od 03/2024
1769	P	240 421	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 100 % tvarovek	m2	10,000				10,00				od 03/2024
1770	P	240 422	tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2	27,000				27,00				od 03/2024

1771	P	240 423	protipožární izolace pro kruhové potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min	m2	18,000		18,00						od 03/2024
1772	P	240 424	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	7,000		7,00						od 03/2024
1773	P	240 425	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	2,000		2,00						od 03/2024
1774	P	240 426	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	21,000		21,00						od 03/2024
1775	P	240 427	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	2,000		2,00						od 03/2024
1776	P	240 428	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN315 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	2,000		2,00						od 03/2024
1777	P	240 429	ohébná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m	33,000		33,00						od 03/2024
1778	P	240 430	ohébná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m	22,000		22,00						od 03/2024
240 5 - VZT zařízení č. 5 - Teplovzdušné větrání - jídelna								510 044,11		555 948,09		45 903,98	
1779	P	240 501	Kompaktní jednotka s protiproudým výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohřivačem (spád 70/50°C), Vp=3600 m3/h, Vo= 3600 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 400 Pa. Ventilátory s EC motory. Zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce. Dodávka	kpl	1,000		1,00						od 03/2024
1780	P	240 502	instalační rozměr potrubí 1000x500-1000, buňkový tlumě hluku s děrovaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční vlny je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem s netka	ks	4,000		4,00						od 03/2024
1781	P	240 503	630x400 přetlaková zpětná klapka	ks	2,000		2,00						od 03/2024
1782	P	240 504	400x250 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks	2,000		2,00						od 03/2024
1783	P	240 505	250x400 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks	1,000		1,00						od 03/2024
1784	P	240 506	315x315 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks	2,000		2,00						od 03/2024
1785	P	240 507	průměr 160 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 200 - 900 m3/h	ks	2,000		2,00						od 03/2024
1786	P	240 508	průměr 250 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 300 - 1300 m3/h	ks	4,000		4,00						od 03/2024
1787	P	240 509	přívodní čtvtkruhová textilní výústka - mikroperforace Tvar čtvtkruhový, Rozměr 200 mm, Celková délka 4700 mm , První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, Průtok 500 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 12,4 Pa, Přechod na čtyřhranný	ks	1,000		1,00						od 03/2024
1788	P	240 510	přívodní čtvtkruhová textilní výústka - mikroperforace Tvar čtvtkruhový, Rozměr 355 mm, Celková délka 6950 mm , První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, 1ks Zip 355, Průtok 1500 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 11,0 Pa, Přechod	ks	1,000		1,00						od 03/2024
1789	P	240 511	přívodní čtvtkruhová textilní výústka - mikroperforace Tvar čtvtkruhový, Rozměr 355 mm, Celková délka 11500 mm , První konec Zaslepení, Druhý konec Zaslepení, 2ks Zip 355, Průtok 1600 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 21,1 Pa, Poče	ks	1,000		1,00						od 03/2024
1790	P	240 512	400x525 stěnová mřížka, nastavitelná se svislými lamelami a regulací s protiběžnými listy	ks	1,000		1,00						od 03/2024
1791	P	240 513	600x200 průmyslová přívodní/odvodní výústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks	3,000		3,00						od 03/2024
1792	P	240 514	600x150 průmyslová přívodní/odvodní výústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks	1,000		1,00						od 03/2024
1793	P	240 515	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1050 mm, 24 % tvarovek	m2	21,000		21,00						od 03/2024
1794	P	240 516	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 35 % tvarovek	m2	127,000		127,00						od 03/2024
1795	P	240 517	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 74 % tvarovek	m2	15,000		15,00						od 03/2024
1796	P	240 518	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 92 % tvarovek	m2	30,000		30,00						od 03/2024
1797	P	240 519	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 79 % tvarovek	m2	7,000		7,00						od 03/2024
1798	P	240 520	tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min	m2	20,000		20,00						od 03/2024
1799	P	240 521	protipožární izolace hranatého potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min	m2	28,000		28,00						od 03/2024
1800	P	240 522	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	2,000		2,00						od 03/2024
1801	P	240 523	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	3,000		3,00						od 03/2024

			240 6 - Společné sání a odvod z VZT jednotek				398 185,95			434 022,69	35 836,74	
1802	P	240 601	protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, rozměr potrubí 1600x1600	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1803	P	240 602	instalační rozměr potrubí 1600x1600-1000, buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložena absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem s netk	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1804	P	240 603	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek	m2	20,000			20,00				od 03/2024
1805	P	240 604	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 100 % tvarovek	m2	11,000			11,00				od 03/2024
1806	P	240 605	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 4000 mm, 100 % tvarovek	m2	12,000			12,00				od 03/2024
1807	P	240 606	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 5600 mm, 19 % tvarovek	m2	180,000			180,00				od 03/2024
1808	P	240 607	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 6800 mm, 100 % tvarovek	m2	20,000			20,00				od 03/2024
1809	P	240 608	tepelná izolace 4-hran, potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2	196,000			196,00				od 03/2024
1810	P	240 609	tepelná izolace 4-hran, potrubí, minerální vata tl. 80 mm s hliníkovou fólií	m2	47,000			47,00				od 03/2024
			240 7 - Větrání - CHÚC				510 200,98			556 119,08	45 918,10	
1811	P	240 701	11600 m3/h / 150 Pa; axiální ventilátor, průměr přípojení 560 mm, včetně prokabelování a monážních konzol	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1812	P	240 702	průměr 560 pružná manžeta	ks	4,000			4,00				od 03/2024
1813	P	240 703	1250x1000 regulační klapka čtyřhranná, servopohon 230 V - se signalizací jedné polohy	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1814	P	240 704	síto 800x800	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1815	P	240 705	1000 m3/h / 105 Pa; axiální ventilátor, průměr přípojení 250 mm, včetně prokabelování a monážních konzol	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1816	P	240 706	průměr 250 pružná manžeta	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1817	P	240 707	1600 m3/h / 230 Pa; diagonální ventilátor do kruhového potrubí, průměr přípojení 400 mm, včetně prokabelování a rychloupínacích spon	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1818	P	240 708	průměr 400 pružná spojka se sponou	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1819	P	240 709	725x200 stěnová mřížka, nastavitelná se svislými lamelami a regulací s protiběžnými listy	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1820	P	240 710	700x300 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1821	P	240 711	500x200 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1822	P	240 712	300x200 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1823	P	240 713	1200x1000 mechanická přetlaková klapka s přesným nastavením tlaku	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1824	P	240 714	1000x200 mechanická přetlaková klapka s přesným nastavením tlaku	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1825	P	240 715	protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, rozměr potrubí 1250x1000	ks	2,000			2,00				od 03/2024
1826	P	240 716	protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, rozměr potrubí 1000x200	ks	1,000			1,00				od 03/2024
1827	P	240 717	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1050 mm, 52 % tvarovek	m2	10,000			10,00				od 03/2024
1828	P	240 718	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 26 % tvarovek	m2	79,000			79,00				od 03/2024
1829	P	240 719	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 43 % tvarovek	m2	5,000			5,00				od 03/2024
1830	P	240 720	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 5 % tvarovek	m2	2,000			2,00				od 03/2024
1831	P	240 721	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 83 % tvarovek	m2	6,000			6,00				od 03/2024
1832	P	240 722	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 4460 mm, 5 % tvarovek	m2	5,000			5,00				od 03/2024
1833	P	240 723	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 5600 mm, 68 % tvarovek	m2	16,000			16,00				od 03/2024
1834	P	240 724	tepelná izolace 4-hran, potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2	102,000			102,00				od 03/2024
1835	P	240 725	protipožární izolace hranatého potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií využitou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min	m2	11,000			11,00				od 03/2024
			240 8 - Větrání - hygienické zázemí				1 547 182,52			1 686 428,95	139 246,43	
1836	P	240 801	radiální ventilátor s filtrem, 280/210/140 m3/h při 0Pa, skříň je z nárazuvzdorného plastu, montáž na stěnu nebo strop, ve výtlaku ventilátoru je zpětná klapka, čelní panel obsahuje nerezovou filtrační mřížku	ks	105,000			105,00				od 03/2024
1837	P	240 802	regulátor otáček na omítku, 230 V/50 Hz	ks	105,000			105,00				od 03/2024
1838	P	240 803	průměr 160 požární klapka do kruhového potrubí, s mechanickým ovládáním a signalizací polohy listu klapky	ks	98,000			98,00				od 03/2024
1839	P	240 804	DN160 odvodňovací kus	ks	45,000			45,00				od 03/2024
1840	P	240 805	průměr 160, protidešťová stříška, pozink, včetně ochranné sítky	ks	45,000			45,00				od 03/2024

1841	P	240 806	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	503,000			503,00				od 03/2024	
1842	P	240 807	tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 20 mm s hliníkovou fólií	m2	171,000			171,00				od 03/2024	
1843	P	240 808	tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2	14,000			14,00				od 03/2024	
1844	P	240 809	ohěbná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN100 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m	88,000			88,00				od 03/2024	
			240 9 - Větrání - hlavní rozvaděč					15 172,82				16 538,37	1 365,55
1845	P	240 901	560 m3/h při 0 Pa; diagonální ventilátor do kruhového potrubí, průměr připojení 160 mm, včetně prokabelování a rychloupínacích spon	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1846	P	240 902	regulátor otáček na omítku, 230 V/50 Hz	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1847	P	240 903	průměr 160 spoovací manžeta	ks	2,000			2,00				od 03/2024	
1848	P	240 904	průměr 200 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1849	P	240 905	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	7,000			7,00				od 03/2024	
1850	P	240 906	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	1,000			1,00				od 03/2024	
1851	P	240 907	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	1,000			1,00				od 03/2024	
1852	P	240 908	protipožární izolace pro kruhové potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min	m2	3,000			3,00				od 03/2024	
			241 1 - Větrání - sklad odpadu					60 757,85				66 226,06	5 468,21
1853	P	241 101	1830 m3/h při 0 Pa; diagonální ventilátor do kruhového potrubí, průměr připojení 315 mm, včetně prokabelování a rychloupínacích spon	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1854	P	241 102	regulátor otáček na omítku, 230 V/50 Hz	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1855	P	241 103	průměr 315 spoovací manžeta	ks	2,000			2,00				od 03/2024	
1856	P	241 104	500x150 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks	3,000			3,00				od 03/2024	
1857	P	241 105	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 32 % tvarovek	m2	18,000			18,00				od 03/2024	
1858	P	241 106	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek	m2	2,000			2,00				od 03/2024	
1859	P	241 107	protipožární izolace hranatého potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min	m2	15,000			15,00				od 03/2024	
1860	P	241 108	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN315 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	1,000			1,00				od 03/2024	
1861	P	241 109	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN355 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	16,000			16,00				od 03/2024	
1862	P	241 110	protipožární izolace pro kruhové potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min	m2	0,400			0,40				od 03/2024	
			241 2 - Větrání - kolárny, kóje					35 183,14				38 349,62	3 166,48
1863	P	241 201	radiální ventilátor s filtrem, 130/75 m3/h při 0Pa, skříň je z nárazuvzdorného plastu, montáž na stěnu nebo strop, ve výtlaku ventilátoru je zpětná klapka, čelní panel obsahuje nerezovou filtrační mřížku, včetně konstrukce uchycení	ks	4,000			4,00				od 03/2024	
1864	P	241 202	regulátor otáček na omítku, 230 V/50 Hz	ks	4,000			4,00				od 03/2024	
1865	P	241 203	průměr 80, protidešťová stříška, pozink, včetně ochranné sítky	ks	4,000			4,00				od 03/2024	
1866	P	241 204	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN80 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	12,000			12,00				od 03/2024	
1867	P	241 205	tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2	3,000			3,00				od 03/2024	
			241 3 - Větrání - výtahové šachty					33 808,98				3 042,80	
1868	P	241 301	průměr 250, protidešťová stříška, pozink, včetně ochranné sítky	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1869	P	241 302	průměr 315, protidešťová stříška, pozink, včetně ochranné sítky	ks	2,000			2,00				od 03/2024	
1870	P	241 303	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	10,000			10,00				od 03/2024	
1871	P	241 304	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN315 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	8,000			8,00				od 03/2024	
1872	P	241 305	tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2	12,000			12,00				od 03/2024	
			241 4 - Větrání koteleny a instalační šachty					10 537,85				11 486,25	948,40
1873	P	241 401	protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, rozměr potrubí 200x500; efektivní plocha min. 0,081 m2	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1874	P	241 402	protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, průměr 200	ks	2,000			2,00				od 03/2024	
1875	P	241 403	síto 200x500	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1876	P	241 404	400x400 stěnová mřížka, efektivní plocha min. 0,12 m2	ks	1,000			1,00				od 03/2024	
1877	P	241 405	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 27 % tvarovek	m2	5,000			5,00				od 03/2024	
1878	P	241 406	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 5 % tvarovek	m2	1,000			1,00				od 03/2024	
1879	P	241 407	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	2,000			2,00				od 03/2024	
1880	P	241 408	tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 80 mm s hliníkovou fólií	m2	2,000			2,00				od 03/2024	
			241 5 - Ostatní společné položky					1 772 626,41				1 932 162,80	159 536,39
1881	P	241 501	pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, uchty, příruby, atp.)	kpl	1,000			1,00				od 03/2024	
1882	P	241 502	pomocné konstrukce pro VZT potrubí	kpl	1,000			1,00				od 03/2024	

30	P	764541346	Zláb podokapni z titanínkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchtyřoví), rš Zlábů/průměr svodu 330/100 mm	ks	2,000			2,00				od 03/2024
31	P	764548323	Svod z titanínkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	6,000			6,00				od 03/2024
32	P	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,278			0,28				od 03/2024
			765 - Krytina skládaná					8 634,32			9 411,41	777,09
33	P	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	32,000			32,00				od 03/2024
34	P	28329036	fólie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporezní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	35,200			35,20				od 03/2024
35	P	998765101	Přesun hmot pro krytina skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,005			0,01				od 03/2024
			766 - Konstrukce truhlářské					18 286,90			19 932,73	1 645,83
36	P	766411212	Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm	m2	14,400			14,40				od 03/2024
37	P	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	15,120			15,12				od 03/2024
38	P	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,141			0,14				od 03/2024
			783 - Dokončovací práce - nátěry					37 473,76			40 846,40	3 372,64
39	P	783218111	Lazurovací nátěr tesářských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	161,344			161,34				od 03/2024
		SO 03	Plynovod					958 115,72			1 044 346,10	
			HSV - Práce a dodávky HSV					445 728,36			485 843,90	40 115,54
			1 - Zemní práce					229 588,66			250 251,63	20 662,97
1	P	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	66,780			66,78				od 03/2024
2	P	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	66,780			66,78				od 03/2024
3	P	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	100,000			100,00				od 03/2024
4	P	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojizdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení	m2	12,000			12,00				od 03/2024
5	P	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojizdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m2	12,000			12,00				od 03/2024
6	P	119003215	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	m	202,000			202,00				od 03/2024
7	P	119003216	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	m	202,000			202,00				od 03/2024
8	P	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	27,887			27,89				od 03/2024
9	P	121151103	Sejmuti ornice strojné při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	15,330			15,33				od 03/2024
10	P	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	7,680			7,68				od 03/2024
11	P	132251253	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	85,277			85,28				od 03/2024
12	P	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	37,536			37,54				od 03/2024
13	P	167151101	Nakládání, skládání a překládání neuhlehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,536			37,54				od 03/2024
14	P	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m3	37,536			37,54				od 03/2024
15	P	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	67,565			67,57				od 03/2024
16	P	174151101	Zásep sypání z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	55,421			55,42				od 03/2024
17	P	175111101	Obsypání potrubí ručně sypání z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání	m3	37,536			37,54				od 03/2024
18	P	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	75,072			75,07				od 03/2024
19	P	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	30,660			30,66				od 03/2024
20	P	180404111	Založení hršřového travníku výsevem na vrstvě ornice	m2	30,660			30,66				od 03/2024
21	P	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,920			0,92				od 03/2024
			3 - Svislé a kompletní konstrukce					6 185,94			6 742,67	556,73
22	P	360365132	Svařované nosné spoje výtahu pro železobetonové konstrukce tupé	ks	1,000			1,00				od 03/2024
23	P	312164417R	aluminotermické, pruty průměru přes 22 mm	ks	1,000			1,00				od 03/2024
			5 - Komunikace pozemní					113 959,41			124 215,76	10 256,35

24	P	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 200 mm	m ²	66,780		66,78			od 03/2024
25	P	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m ²	66,780		66,78			od 03/2024
26	P	573211112	Postřík spojovací P5 bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²	m ²	66,780		66,78			od 03/2024
27	P	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. l, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	66,780		66,78			od 03/2024
			9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 763,68		74 952,41	6 188,73
28	P	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	100,000		100,00			od 03/2024
29	P	919731123	Zarovnaní stýně plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	112,000		112,00			od 03/2024
30	P	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	112,000		112,00			od 03/2024
31	P	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	100,000		100,00			od 03/2024
			997 - Přesun sutě				27 230,67		29 681,43	2 450,76
32	P	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	48,677		48,68			od 03/2024
33	P	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	438,093		438,09			od 03/2024
34	P	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	21,102		21,10			od 03/2024
35	P	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,575		27,58			od 03/2024
			PSV - Práce a dodávky PSV				183 795,79		200 337,38	16 541,59
			723 - Zdravotní technika - vnitřní plynovod				183 795,79		200 337,38	16 541,59
36	P	723111206	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	38,500		38,50			od 03/2024
37	P	723150304	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla O 31,8/2,6	m	2,500		2,50			od 03/2024
38	P	723150306	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla O 44,5/3,2	m	5,000		5,00			od 03/2024
39	P	723150314	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla O 89/3,6	m	20,000		20,00			od 03/2024
40	P	723150343	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 50/ 32	ks	2,000		2,00			od 03/2024
41	P	723150345	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 80/ 50	ks	4,000		4,00			od 03/2024
42	P	723150352	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných redukce - zhotovení kováním přes 2 DN DN 50/25	ks	1,000		1,00			od 03/2024
43	P	723150371	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky O 108/4	m	0,500		0,50			od 03/2024
44	P	723160217	Přípojky k plynůměrům spojované na závit s ochozem G 2"	soubor	1,000		1,00			od 03/2024
45	P	723190204	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 25	soubor	1,000		1,00			od 03/2024
46	P	723190205	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 32	soubor	2,000		2,00			od 03/2024
47	P	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m	66,000		66,00			od 03/2024
48	P	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	ks	5,000		5,00			od 03/2024
49	P	723231165	Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185°C plošná průtokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/4"	ks	3,000		3,00			od 03/2024
50	P	723231167	Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185°C plošná průtokové vnitřní závit těžká řada G 2"	ks	2,000		2,00			od 03/2024
51	P	723234314	Armatury se dvěma závití středtlaké regulátory tlaku plynu jednoduché pro zemní plyn, výkon do 60 m ³ /hod	soubor	1,000		1,00			od 03/2024
52	P	723234351R	Armatury se dvěma závití středtlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu skříňka	ks	1,000		1,00			od 03/2024
53	P	723234352R	Armatury se dvěma závití středtlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu sokl pod skříňku	ks	1,000		1,00			od 03/2024
54	P	723239106	Armatury se dvěma závití montáž armatur se dvěma závití ostatních typů G 2"	ks	2,000		2,00			od 03/2024
55	P	551389670R	Plynový filtr 2"	ks	1,000		1,00			od 03/2024
56	P	551389890R	Havarijní elektromagnetický ventil 2"	ks	1,000		1,00			od 03/2024
57	P	734411127	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm, délka stonku 100 mm	ks	2,000		2,00			od 03/2024
58	P	734421112	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	ks	3,000		3,00			od 03/2024
99	P	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,040		1,04			od 03/2024
			M - Práce a dodávky M				234 747,57		255 874,86	21 127,29
			21-M - Elektromontáže				4 332,96		4 722,93	389,97
59	P	210800524R	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 1,5 mm ² uložených volně	m	118,000		118,00			od 03/2024
60	P	341095110	kabel silový s Cu jádrem plochý 1kv 2x1,5mm ²	m	118,000		118,00			od 03/2024
			23-M - Montáže potrubí				227 304,65		247 762,07	20 457,42

7	P	VRN 107	Vytýčení a ochrana stávajících inženýrských sítí - prověření existence stávajících podzemních i vzdušných vedení a zařízení, zajištění vytýčení a provedení opatření pro jejich zajištění a ochranu po dobu výstavby	kč	1,000				1,00				do 02/2024
8	P	VRN 108	Dopravní opatření po dobu stavby - vybavení povolení zvláštního užívání, návrh DIO a zajištění dopravních opatření po dobu stavby včetně průběžné kontroly a udržování	kč	0,300				0,30				do 02/2024
8	P	VRN 108	Dopravní opatření po dobu stavby - vybavení povolení zvláštního užívání, návrh DIO a zajištění dopravních opatření po dobu stavby včetně průběžné kontroly a udržování	kč	0,700				0,70				od 03/2024
9	P	VRN 109	Opatření pro zajištění bezpečnosti, ochrany zdraví a požární bezpečnosti	kč	0,130				0,13				do 02/2024
9	P	VRN 109	Opatření pro zajištění bezpečnosti, ochrany zdraví a požární bezpečnosti	kč	0,870				0,87				od 03/2024
10	P	VRN 110	Zkušební vzorky betonu	kč	0,100				0,10				do 02/2024
10	P	VRN 110	Zkušební vzorky betonu	kč	0,900				0,90				od 03/2024
11	P	VRN 111	Provedení zkoušek materiálů, zařízení a hutnění, komplexní vyzkoušení a zaškolení obsluhy v minimálním rozsahu daným ČSN neuvedených v jiných položkách žadavaciho výkazu výměr	kč	0,050				0,05				do 02/2024
11	P	VRN 111	Provedení zkoušek materiálů, zařízení a hutnění, komplexní vyzkoušení a zaškolení obsluhy v minimálním rozsahu daným ČSN neuvedených v jiných položkách	kč	0,950				0,95				od 03/2024
12	P	VRN 112	Pořízení kompletní dokladové části stavby dle podmínek smlouvy o dílo (zejména kontroly, zkoušky, revize, atesty, prohlášení atd.)	kč	1,000				1,00				od 03/2024
13	P	VRN 113	Provedení rozborů stávajících bouraných asfaltových ploch dle vyhlášky č. 130/2019 MŽP	kč	1,000				1,00				od 03/2024
14	P	VRN 114	Náklady spojené se zajištěním kolaudace vč. staveb podmíněných (plynovod,)	Kč	1,000				1,00				od 03/2024
15	P	VRN 115	Náklady spojené se splněním podmínek uvedených v ÚR a SP (měření umělého osvětlení,)	Kč	1,000				1,00				od 03/2024