

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 17961/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová  
Mobil +420 725 558 384  
E-mail [Klomfarova@spravazeleznic.cz](mailto:Klomfarova@spravazeleznic.cz)

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

## „Areál HZS Nymburk“

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 3**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

#### **Dotaz č. 7**

Ve výkazu výměr na listu D1.01.1 – E.2 je ve výpočtu položky č. 29 pro základy z betonu železového uvedena tloušťka 0,1 m. Dle tabulky skladeb by však měla být tloušťka desky 150 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr

*Odpověď na dotaz č. 7*

*Položka č.29 ve výkazu výměr na listu D1.01.1 – E.2 byla opravena.*

29	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	151,902
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321611</a>		
VV			podlaha_P1/0,236*0,15"PB pod pojízdnou podlahu skladby P1.1 a P1.2		151,902

#### **Dotaz č. 8**

Ve výkazu výměr na listu D1.01.1 – E.4.2 je uvedena položka č. 38 pro SDK podhled opláštěný protipožární deskou DF. Dle tabulky skladeb by však měl být tento podhled opláštěn dvěma protipožárními deskami DF. Žádáme zadavatele o kontrolu, případně o opravu položky ve výkazu výměr.

*Odpověď na dotaz č. 8*

*Položka č. 38 ve výkazu výměr na listu D1.01.1 – E.4.2 byla opravena.*

38	K	763131441R	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 25,0 mm, bez izolace, REI do 120	m2	11,000
Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace dle PD v.č. 14,15,16 ve skladbách		
VV A41			11"m.č. 130a dle PD v.č.14 skladba A4.1		11,000

**Dotaz č. 9**

Ve výkazu výměr na listu D1.01.1 – E.4.2 je u položky č. 148 uvedena chybná výměra, dle položky č. 146 pro montáž by měla být výměra nikoliv 35,6 m2, ale 51,3 m2. Žádáme zadavatele o kontrolu, případně o opravu výkazu výměr

*Odpověď na dotaz č. 9*

*Výměra u položky č. 148 Ve výkazu výměr na listu D1.01.1 – E.4.2 byla opravena.*

148	M	60624134	překližka stavební s fólií hladkou tl 21mm	m2	51,300
-----	---	----------	--	----	--------

**Dotaz č. 10**

Ve výkazu výměr na listu D1.01.1 – E.4.2 jsou uvedeny položky č. 112 a 113 pro dodávku a montáž ochranné rohože vegetační střechy. Tato vrstva však není uvedena v tabulce skladeb. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění těchto položek z výkazu výměr

*Odpověď na dotaz č. 10*

*Položky č. 112 a 113 jsou odstraněny ze soupisu prací.*

**Dotaz č. 11**

Ve výkazu výměr v listu D1.01.1 – E.5 je uvedena položka č. 9 pro dodávku keramické dlažby 300x300 mm. Dle projektové dokumentace (tabulka skladeb) by se však mělo jednat o keramickou dlažbu 600x600 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položky ve výkazu výměr

*Odpověď na dotaz č. 11*

*Součástí projektové dokumentace je dodatek č.1, který zahrnuje změnu materiálových standardů. Dlažba je ve formátu 300x300, tak jak je uvedeno v soupisu prací. Zhotovitel ocení položku tak jak je uvedena v soupisu prací.*

**Dotaz č. 12**

Ve výkazu výměr v listu D1.01.1 – E.5 je uvedena položka č. 19 pro dodávku heterogenní podlahové krytiny. Dle projektové dokumentace (tabulka skladeb) by se však mělo jednat o podlahovou krytinu homogenní. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položky ve výkazu výměr

*Odpověď na dotaz č. 12*

*Položka č. 19 ve výkazu výměr v listu D1.01.1 – E.5 byla opravena.*

19	M	28410242.1	krytina podlahová homogenní tl 2,0mm	m2	263,307
----	---	------------	--------------------------------------	----	---------

*Poznámka k položce:*

*Specifikace dle PD v.č.04, TZ E.5.1*

P

*Poznámka k položce: Každá jednotlivá typová skladba podlahy má svou specifikaci*

VV

239,37\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

263,307

**Dotaz č. 13**

Ve výkazu výměr v listu D1.01.1 – E.5 je uvedena položka č. 18 pro montáž elektrostaticky vodivých podlah. Dle projektové dokumentace (tabulka skladeb) by se však mělo jednat o homogenní podlahovou krytinu bez požadavku na antistatickou úpravu. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položku ve výkazu výměr

*Odpověď na dotaz č. 13*

*Položka č. 18 ve výkazu výměr v listu D1.01.1 – E.5 byla opravena.*

18	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	239,370
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111</a> Poznámka k položce:		
			Specifikace dle PD v.č.04, TZ E.5.1		
P			Poznámka k položce: Každá jednotlivá typová skladba podlahy má svou specifikaci		
			Položka obsahuje i provedení spojů povlakové krytiny.		
VV			8,80"m.č. 104a dle PD v.č.04		8,800
VV			33,50"m.č. 105 dle PD v.č.04		33,500
VV			32,47"m.č. 109 dle PD v.č.04		32,470
VV			25,69"m.č. 127 dle PD v.č.04		25,690
VV			19,38"m.č. 129 dle PD v.č.04		19,380
VV			7,69"m.č. 130b dle PD v.č.04		7,690
VV			36,44"m.č. 134 dle PD v.č.04		36,440
VV			20,17"m.č. 135 dle PD v.č.04		20,170
VV			Mezisoučet Podlahy 1.NP skladba P2.5		184,140
VV			55,23"m.č. 203 dle PD v.č.06		55,230
VV			Mezisoučet Podlahy 2. a 3.NP skladba P3.6		55,230
VV			Součet		239,370

#### Dotaz č. 14

Ve výkazu výměr na listu D1.01.1 – E.5 je uvedena položka č. 21 pro dodávku homogenní podlahové krytiny. Dle projektové dokumentace (tabulka skladeb) by se však mělo jednat o homogenní podlahovou krytinu s antistatickou úpravou. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položky ve výkazu výměr.

#### Odpověď na dotaz č. 14

Antistatické provedení podlah se týká pouze v místnostech č. 110, 111a a 111b. Položky č. 20 a 21 ve výkazu výměr v listu D1.01.1 – E.5 byly poníženy o plochu těchto místností č. 110, 111a a 111b. Nově byla doplněna položka pro dodávku a montáž antistatické podlahy v místnostech č. 110, 111a a 111b – položka č. 75.

20	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	406,910
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111</a> Poznámka k položce:		
			Položka obsahuje i provedení spojů povlakové krytiny.		
P			Specifikace dle PD v.č.04,05,06, TZ E.5.1		
			Poznámka k položce: Každá jednotlivá typová skladba podlahy má svou specifikaci		
VV			28,03"m.č. 223 dle PD v.č.06		28,030
VV			19,41"m.č. 224 dle PD v.č.06		19,410
VV			19,41"m.č. 225 dle PD v.č.06		19,410
VV			19,41"m.č. 226 dle PD v.č.06		19,410
VV			19,41"m.č. 227 dle PD v.č.06		19,410
VV			18,39"m.č. 228 dle PD v.č.06		18,390
VV			3,27"m.č. 305 dle PD v.č.06		3,270
VV			4,16"m.č. 306 dle PD v.č.06		4,160
VV			23,50"m.č. 216 dle PD v.č.06		23,500
VV			41,61"m.č. 217 dle PD v.č.06		41,610
VV			19,77"m.č. 213 dle PD v.č.06		19,770
VV			19,77"m.č. 214 dle PD v.č.06		19,770
VV			25,60"m.č. 204 dle PD v.č.06		25,600
VV			25,47"m.č. 205 dle PD v.č.06		25,470
VV			36,40"m.č. 206 dle PD v.č.06		36,400
VV			83,30"m.č. 207 dle PD v.č.06		83,300
VV			Mezisoučet Podlahy 2. a 3.NP skladba P3.5		406,910
VV			Součet		406,910

21	M	28411020	PVC vinyl homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3200g/m2, hořlavost Bfl S1,	m2	447,601
----	---	----------	---	----	---------

Poznámka k položce:

P

Specifikace dle PD v.č.04, TZ E.5.1

Poznámka k položce: Každá jednotlivá typová skladba podlahy má svou specifikaci

VV

406,91\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

447,601

75	K	776221111.R	Dodávka a Montáž podlahovin z PVC lepením z pásů antistatických včetně vodivých měděných pásků s vývody do zemnicích bodů.	m2	19,990
----	---	-------------	--	----	--------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje i provedení spojů povlakové krytiny, včetně materiálu a dopravy

P

Specifikace dle PD v.č.04,05,06, TZ E.5.1

Poznámka k položce: Každá jednotlivá typová skladba podlahy má svou specifikaci

VV

10,65"m.č. 110 dle PD v.č.04

10,650

VV

7,11"m.č. 111a dle PD v.č.04

7,110

VV

2,23"m.č. 111b dle PD v.č.04

2,230

VV

Mezisoučet Podlahy skladba P2.4


19,990

#### Dotaz č. 15

V tabulce Specifikace výplní otvorů je u prvku č. 225 uvedeno, že se jedná o dvoukřídlé dřevěné dveře a zároveň je uvedeno, že křídlo dveří je ocelové s izolační výplní. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu Specifikace výplní otvorů.

Odpověď na dotaz č. 15

Byla provedena oprava specifikace výplní otvorů bez vlivu na soupis prací.

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Pops	Počet kusů(sestav)		
225		1600/2150	<p>- požadavek PBR: EW 60 2xC2 DP1</p> <p>- popis: dvoukřídlé ocelové dveře levé plně protipožární, světlý průchod aktivním křídlem ~900/2100 mm, křídla asymetrická, otočná. Křídla hladká plná.</p> <p>- šířka ostění: ~250</p> <p>- materiál zárubně: ocelová typová jednoduchá zárubeň s těsněním, s požadovnou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- povrch. úpr. zárubně: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed</p> <p>- materiál křídla: ocelové vyztužené křídlo s izolační výplní z minerální vaty</p> <p>- povrch. úpr. křídla: práškové lakování RAL 7016- antracitová šed</p> <p>- zamykací systém: Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) na aktivním křídle. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- kování: Dle schématu a účelu dveří. Klíka/klíka materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skryté upevněné. Samozavírače dveří C2 dle požadavku PBR s lomeným ramenem a plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovirání dveří. Dveře vybaveny koordinátorem zavírání dvou dveřních křídel umožňující kombinaci se samozavíračem.</p> <p>- příslušenství: --</p> <p>- další požadavky: --</p>	1.NP	2.NP	3.NP
				1		

#### Dotaz č. 16

Ve výkazu výměr na listu D1.01.1 – E.6.2 chybí položky pro dodávku a montáž zámečnických prvků Z23 a Z24. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění položek do výkazu výměr

Odpověď na dotaz č. 16

Zámečnické výrobky Z23 a Z24 nebudou na základě dodatku č.1 k PD zhotovitelem stavby dodávány. Není součástí dodávky stavby.

#### Dotaz č. 17

Ve výkazu výměr na listu D1.01.1 – E.6.2 chybí položka pro dodávku a montáž truhlářského prvku T12. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění položky do výkazu výměr

*Odpověď na dotaz č. 17*

*Truhlářský prvek T12 není součástí dodávky stavby.*

#### **Dotaz č. 18**

Ve výkazu výměr na listu D1.01.1 – E.6.2 je uvedena položka č. 87 pro přípravu pro tepelnou komoru. Předpokládáme správně, že dodávka a montáž tepelné komory tedy není součástí této zakázky? Žádáme zadavatele o upřesnění, které práce a činnosti mají být oceněny v této položce.

*Odpověď na dotaz č. 18*

*Položka č. 87 pro přípravu pro tepelnou komoru je zrušena, dodávka tepelné komory není součástí dodávky stavby.*

#### **Dotaz č. 19**

Ve výkazu výměr na listu D1.01.1 – E.6.2 chybí položka pro dodávku a montáž klempířského prvku K15. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění položky do výkazu výměr.

*Odpověď na dotaz č. 19*

*Položka není uvedena, jelikož klempířský prvek K15 není součástí dodávky stavby.*

#### **Dotaz č. 20**

Ve výkazu výměr na listu D1.02.1 – E.6 jsou uvedeny položky č. 10 a 11 pro dodávku a montáž střešních vpustí. Střešní vpusti jsou však zároveň uvedeny i v listu D1.02.4.1 v položce č. 6. Žádáme zadavatele o prověření, zda nejsou tyto střešní vpusti uvedeny ve výkazu výměr dvakrát, případně žádáme o vypuštění položky z výkazu výměr

*Odpověď na dotaz č. 20*

*Ano, položky jsou uvedeny duplicitně. Střešní vpusti uvedené v položce č. 6 v listu D1.02.4.1 byly ze soupisu prací odstraněny.*

#### **Dotaz č. 21**

Ve výkazu výměr na listu D1.03.1 – E.6.2 je uvedena položka č. 6 pro dodávku obložkové zárubně s laminátovým povrchem. Dle tabulky Specifikace výplní otvorů by se však mělo jednat o ocelovou zárubeň. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položky ve výkazu výměr.

*Odpověď na dotaz č. 21*

*Položka č. 6 Ve výkazu výměr na listu D1.03.1 – E.6.2 byla opravena. Zároveň byla opravena položka č.2, kde bylo chybně uvedeno, že se jedná o jednokřídlou zárubeň. Obě položky jsou opraveny v soupisu prací.*

2	M	55331438.1R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm pro dveře rozměru 1500/2100mm	kus	1,000
---	---	-------------	---	-----	-------

*Poznámka k položce:*

P

*Specifikace dle TZ E.6.1*

VV

1"101

1,000

6	M	61182320.1R	zárubeň dvoukřídlá ocelová s protipožární úpravou tl stěny 260-350mm pro dveře rozměru 1500/ 2100mm	kus	1,000
---	---	-------------	---	-----	-------

*Poznámka k položce:*

P

*Specifikace dle TZ E.6.1*

### Dotaz č. 22

Ve výkazu výměr na listu D1.03.1 – E.6.2 chybí položky pro dodávku a montáž klempířských výrobků K17 a K18. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění položek do výkazu výměr.

*Odpověď na dotaz č. 22*

*Položky pro dodávku a montáž klempířských výrobků K17 a K18 byly doplněny do soupisu prací pod pol.č.43 a 44.*

43	K	764011601R	Bezpečnostní přeliv: pozinkovaný plech tl. 0,6 mm s poplastováním. Rozměr 450 x 100 mm. Délka 650 mm - dodávka a montáž prvek K17	ks	1,000
44	K	764311602R	Oplechování ostění vjezdových vrat - dodávka a montáž prvek K18	ks	4,000

*Poznámka k položce:*

P

*Kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, montážních a spojovacích prvků a kotvení*

### Dotaz č. 23

Prosím o specifikaci materiálu u interiérových příček ve výkresu zakresleny žlutou barvou. objekt SO 101.

*Odpověď na dotaz č. 23*

*Materiálové řešení jednotlivých příček je patrné z legendy materiálů uvedené na příslušném výkresu.*

### Sdělení zadavatele

*V souvislosti s výše uvedenými změnami a informacemi v tomto Dodatku č. 3 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 1 pracovní den je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.*

*Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.*

*Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:*

*IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast*

*Datum: 08 / 09 / 2023 nahrazeno: **11/ 09 / 2023** Čas 09:00*

*IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek*

*Datum: 08 / 09 / 2023 nahrazeno: **11/ 09 / 2023** Čas 09:00*

*Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.*

### Přílohy:

*HZS Nymburk-2154\_opr1*

*S1a. Specifikace výplní otvorů\_R2.pdf*

V Praze 25.srpna 2023

.....  
**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního  
na základě pověření č. 2449 z 11.05.2018  
Správa železnic, státní organizace  
(elektronicky podepsáno)