

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 15747/2025-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Veronika Fučíková

Mobil +420 702 238 237

E-mail fucikova@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 4

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. 65:

Dotazy k objektu PS 11-02-72:

Stávající fasádní hodiny

Prosíme o upřesnění, zda je opravdu požadována repase (informace v popisu jsou nejasné, někde je repase stroje a někde výměna za nový). Po konzultaci s odbornými firmami vyšlo najevo, že odmítají repasi provést, protože:

- Stávající systém je zastaralý a nejsou k dispozici personální kapacity, které by repasi zvládly
- Nelze sehnat náhradní díly
- I kdyby se repase zárukem podařila, je vyloučena možnost poskytnutí jakékoliv záruky
- Velké a nejisté náklady na repasi i následný servis

Je doporučena dodávka nových hodin, s moderní technologií, o větším průměru, viz v příloze příkladem právě dokončené hodiny v ŽST Praha-Bubny.

Odpověď na dotaz č. 65:

VOS 11-02-72 v TZ je na straně 5 uvedeno, že dojde k repasi fasádních věžních hodin. Taktéž je v rámci ASR řešena repase věžních hodin, s tím že hodinový stroj bude nový.

Fasádní hodiny podléhají památkové ochraně, nelze je nahradit novým výrobkem. Jediné přípustné je použití repliky. Ciferník bude podsvícený.

4 NAVRHOVANÝ STAV

Tato část projektu řeší vybavení objektu podružnými hodinami jednotného času a přesun hodinových opakovačů z místnosti v 5.NP do rozvaděče 03-02 ve sdělovací místnosti v budově bývalé celnice. Dále dojde k repasi hodin a novému technickému vybavení hodin umístěnými na fasádě. Tyto hodiny budou řízeny hodinovým signálem.



Dotaz č. 66:

Hlavní hodiny (řídící jednotka)

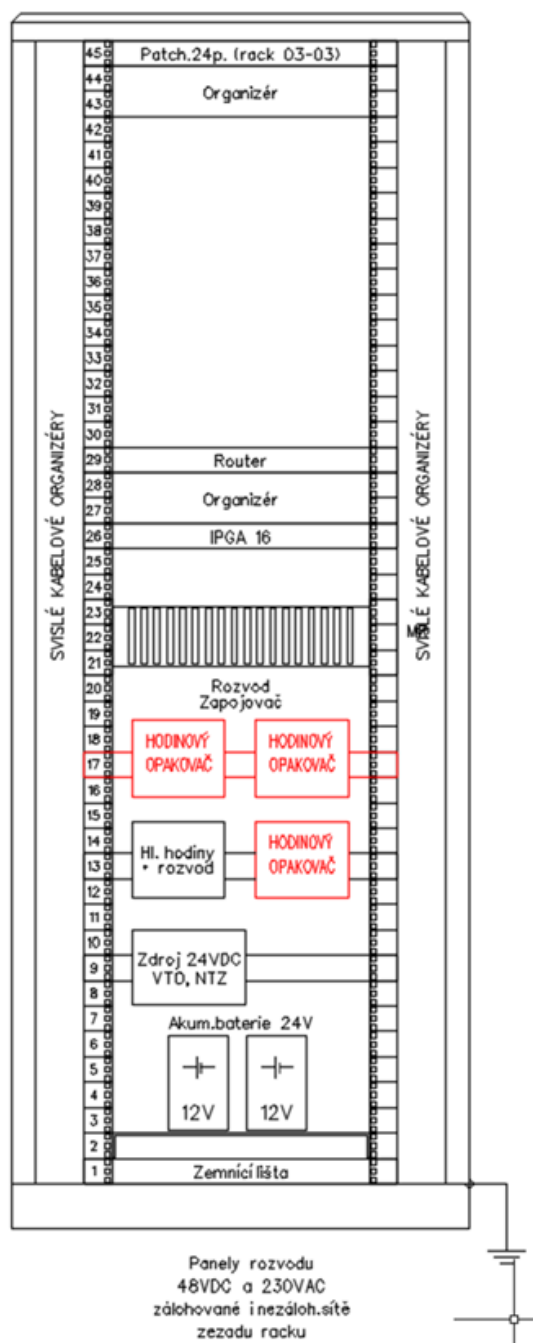
Nikde v projektové dokumentaci a soupisu prací nelze nalézt řešenou anténu, je potřeba vědět zda bude DCF nebo GPS, v ceně je to podstatný rozdíl (DCF může být umístěna v interiéru či exteriéru ale nikoliv rackové místnosti ani v blízkosti jakýchkoliv elektronických zařízení (signál z Frankfurtu); GPS musí být umístěna v exteriéru a navíc musí vidět na nebe (signál z družice)).

Odpověď na dotaz č. 66:

Stávající hlavní hodiny jsou včetně zapojení (a to i radiový signál) umístěny v TB v rozvaděči a součástí rekonstrukce je přenesení hodinových opakovačů, citujeme z TZ:

Tato část projektu řeší vybavení objektu podružnými hodinami jednotného času a přesun hodinových opakovačů z místnosti v 5.NP do rozvaděče 03-02 ve sdělovací místnosti v budově bývalé celnice. Dále dojde k repasi hodin a novému technickému vybavení hodin umístěnými na fasádě. Tyto hodiny budou řízeny hodinovým signálem.

Z blokového schéma toto jasně vyplývá.



Dotaz č. 67:

Podružné hodiny

Z projektové dokumentace neplynou informace o podružných hodinách, které jsou důležité pro odpovědnou cenotvorbu v nabídce. Zejména jde o:

- Jednostranné / dvoustranné (typ závěsu – strop, či bok); (počty kusů)
- Venkovní / vnitřní (počty kusů)
- S podsvětlením / bez (počty kusů)
- Průměry hodin (počty kusů)

Prosíme o upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 67:

4.1 Technická specifikace podružných hodin

Hodiny použité v prostorách pro cestující budou v provedení s průběžnou vteřinovou ručičkou, korporátního vzhledu dle grafického manuálu a SM č.118.

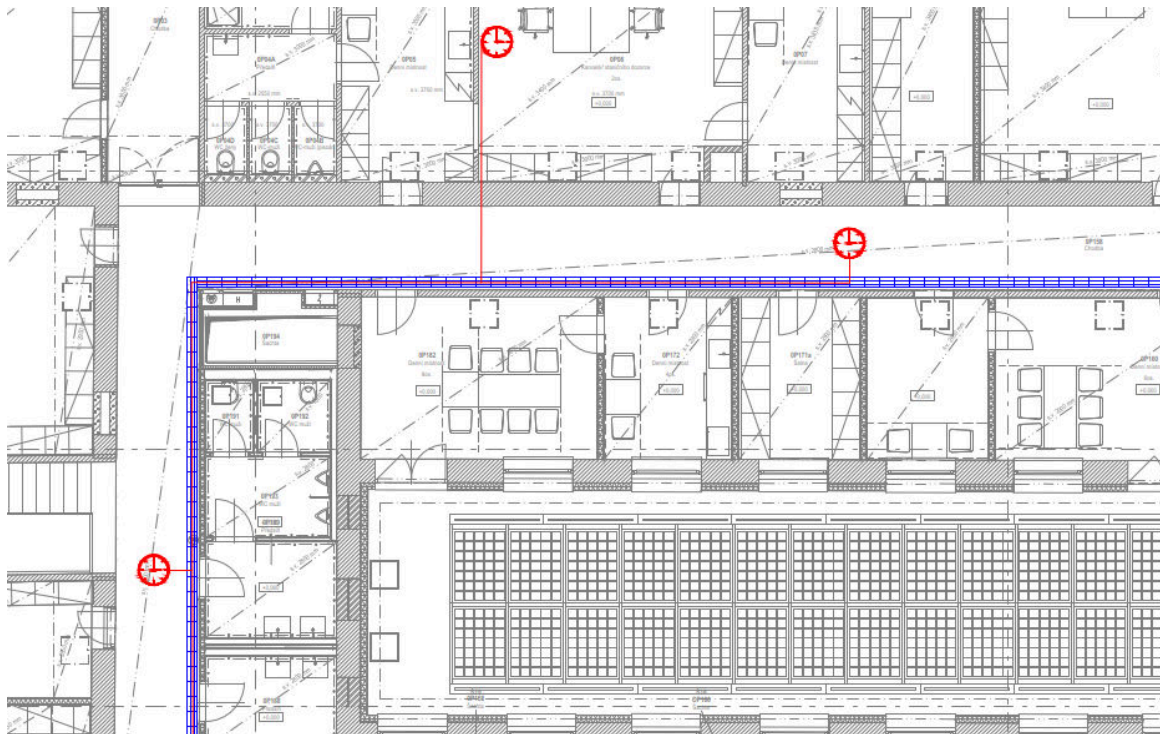
Hodiny bez přístupu cestujících budou korporátního vzhledu dle grafického manuálu a SM č.118 bez průběžné vteřinové ručičky.

Fasádní hodiny budou osazeny věžním hodinovým strojem s možností pro použití svítících ruček. Časová informace je přiváděna do stroje linkou z řídících hlavních hodin

Počty hodin lze odečíst z výkresové dokumentace:

Přízemí interiér: 5ks + 1 atyp v odbavovací hale

Exteriérové hodiny – repasované věžní hodiny na fasádě



Na chodbách použít oboustranné – tj. celkem 4ks

Veškeré hodiny s podsvětlením.

Dotaz č. 68:

VÝPRAVNÍ BUDOVA – VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

- V podkladech pro Výpravní budovu jsme nenašli výpis prvků s označením 506 - KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ
- Prosíme o jeho doplnění.

Odpověď na dotaz č. 68:

Zřejmě chyba při extrahování. Bylo již zveřejněno v předchozím Vysvětlení č.3.

Dotaz č. 69:

VÝPRAVNÍ BUDOVA – VÝKAZ OKEN

- V podkladech pro Výpravní budovu jsme ve složce 501_Výkaz oken nenašli dokument pro specifikaci oken, kde by byli vysvětlené označení z tabulky oken (jako je tomu u složky pro dveře)
- Prosíme o jeho doplnění.

Odpověď na dotaz č. 69:

Zřejmě chyba při extrahování. Bylo již zveřejněno v předchozím Vysvětlení č.3.

Dotazy č. 70–74 byly zodpovězeny dne 25.08.2025 ve Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 3.

Dotaz č. 75:

Předaný výkaz výměr obsahuje pro část interiérových dveří položky mimo doplňků rozdělené také zvlášť na osazování zárubní, dodávku zárubní, montáž dveřních křídel a dodávku křídel. U dveří bez požární odolnosti pak rozdílů pro jednotlivé činnosti v uvedených položkách kolidují v řádu desítek kusů, např. u dodávku zárubní uchazeč napočítal 250 ks pro osazení zárubní, pro jejich dodávku pak 255 ks. Montáž křídel pak uvádí počet 295 ks, dodávka křídel 241 ks.

Dotaz uchazeče:

Žádáme zadavatele o prověření a upravení počtu D+M zárubní a křídel ve výkazu výměr tak, aby odpovídal zadávací dokumentaci a tabulkám prvků.

Odpověď na dotaz č. 75:

Upravené položky soupisu prací:

77	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	230,000
79	55331431	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	65,000
80	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	16,000
81	55331433	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	5,000
85	55331441	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	8,000
86	55331442	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	27,000
87	55331443	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000
95	R55331727	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 50-75mm rozměru 1650/1970, 2100mm	kus	4,000
96	R553317271	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 50-75mm rozměru 1700/1970, 2100mm	kus	1,000
97	R553317272	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 100-150mm rozměru 2000/1970, 2100mm	kus	1,000
99	R553317274	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 100-150mm rozměru 1350/1970, 2100mm	kus	2,000
101	R553317171	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 100-150mm rozměru 1340/1970, 2100mm	kus	2,000
104	R55331738	zárubeň dvoukřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 50-75mm rozměru 1400/1970, 2100mm	kus	1,000
107	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	6,000
110	55331561	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	5,000
111	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	23,000
113	55331566	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	9,000

114	55331567	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	9,000
122	R55331579	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 150-200mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	1,000
125	R553317611	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1340/1970, 2100mm	kus	2,000
126	55331762	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	8,000
127	55331763	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	4,000
128	R55331763	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 2300/2150mm	kus	1,000
129	R55331765	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 50-75mm rozměru 1425/1970, 2100mm	kus	1,000
134	R55331772	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 50-75mm rozměru 1650/1970, 2100mm	kus	2,000
135	R553317724	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 100-150mm rozměru 1620/2250mm	kus	1,000
136	R553317725	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 100-150mm rozměru 2300/2350mm	kus	1,000
137	R553317721	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 100-150mm rozměru 2300/2150mm	kus	1,000
138	R553317722	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 100-150mm rozměru 2400/2150mm	kus	1,000
139	R553317723	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 100-150mm rozměru 1850/2300mm	kus	1,000
367	61161025	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm	kus	2,000
368	61165339	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	15,000
385	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	126,000
386	RSAM001	Elektromechanické samozavírač s funkcí automatického otevírání dle pohybových čidel, s možností aretace nebo se zpožděním zavírání (+ koordinátor pro dboukřídle dveře)	kus	6,000
388	R54917250	samozavírač dveří mechanický	kus	112,000
389	R549172501	samozavírač dveří mechanický s možností aretace nebo se zpožděním zavírání	kus	7,000
392	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	173,000
396	54924006	zámek zadlabací mezipokojový pravý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	58,000
400	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	321,000
401	54914123	dveřní kování interiérové rozetové klika/klika	kus	294,000
490	55341326	dveře dvoukřídlé ocelové interierové plně 1450x1970mm	kus	2,000
491	R55341326	dveře dvoukřídlé ocelové interierové částečně prosklené 1400x2100mm, historická replika	kus	1,000

Odstraněné položky soupisu prací:

89	55331446	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 210-250mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000
90	55331451	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	11,000
91	55331452	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	18,000
92	55331453	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	5,000
93	55331454	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	2,000
98	R553317273	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 1340/1970, 2100mm	kus	1,000
115	55331570	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 210-250mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000
116	55331571	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 210-250mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000
117	55331572	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 210-250mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000
118	55331575	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	3,000
119	55331576	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	6,000
120	55331577	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000
121	55331578	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000
131	R55331770	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 1340/1970, 2100mm	kus	1,000
132	55331771	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	2,000
133	R553317726	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 1600/1970, 2450mm	kus	3,000
382	61173202	dveře jednokřídlé dřevěné plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	9,263
384	61173204	dveře dvoukřídlé dřevěné plné max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	194,890
412	766682113	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	3,000
413	R61182311	zárubeň jednokřídlá obložková z masivního dřeva tl stěny 460-500mm rozměru 600-1100/1970-2100mm	kus	3,000
414	766682122	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře dvoukřídlé, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000
415	R61182325	zárubeň dvoukřídlá obložková z masivního dřeva tl stěny 260-350mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm	kus	1,000
416	766682122	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře dvoukřídlé, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000
417	R61182325	zárubeň dvoukřídlá obložková z masivního dřeva tl stěny 260-350mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm	kus	1,000

418		766682123	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	18,000
419		R61182333	zárubeň dvoukřídlá obložková z masivního dřeva tl stěny 460-500mm rozměru 1250-1850/1970-2670mm - Historická replika	kus	18,000
420		766682223	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	1,000
421		R611823331	zárubeň dvoukřídlá obložková z masivního dřeva s protipožární úpravou tl stěny 460-500mm rozměru 1250-1850/1970-2670mm - Historická replika	kus	1,000

Doplňené položky soupisu prací:

771		61173202	dveře jednokřídlé dřevěné plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2, historická replika	m2	9,263
772		61173204	dveře dvoukřídlé dřevěné plné max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2, historická replika	m2	194,890
773		R55331570	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	4,000
774		R55331578	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 150-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000

Dotaz č. 76:

Výkaz výměr obsahuje 35ks dveří, v jejichž popisu položky je obsažena rohová zárubeň, např. položka č. 514

514	P	R55341174	dveře dvoukřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 kus 1,000	
			D1 rohová zárubeň 1600x1970mm	

Členění položek je v drtivé většině dveří rozděleno zvlášť na dodávku a montáž dveřních křídel a zárubní (viz. předchozí dotaz). U protipožárních dveří však počty pro jednotlivé prvky odpovídají.

Dotaz uchazeče:

Mají tedy položky s rohovou zárubní v popisu obsahovat také dodávku a montáž této zárubně? Z jakého důvodu jsou tedy u ostatních dveří jednotlivé komponenty rozděleny? Obsahují položky dveří s agregovanou dodávkou rohové zárubně také veškeré doplňující komponenty, jako je např. kování atp., nebo je pro tyto dveře vykázáno zvlášť jako pro ostatní dveře bez „rohové zárubně“?

Odpověď na dotaz č. 76:

V dodávce dveří není započtena zárubeň, jedná se pouze o informativní popis. Zárubně jsou vykázány zvlášť.

Dotaz č. 77:

Tendrový výkaz výměr obsahuje položku k likvidaci azbestu číslo R981511001, včetně doplňkového popisu s měrnou jednotkou 1 kpl a výměrou 1 kpl

TS					
216	P	R981511001	Odstranění konstrukcí s obsahem azbestu postupným rozebíráním, provedení všech nutných bezpečnostních opatření, kompletní provedení včetně veškeré potřebné manipulace s odstraněným materiálem	kpl	1,000 URS
PP					
VV			1,000000 = 1,000 [A]		
TS			<p>Výskyt azbestu je uvažován v rozsahu již provedeného průzkumu, viz. samostatná příloha PD.</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <p>Použití ochranných osobních prostředků a bezpečnostní opatření pro zajištění ochrany zdraví pracovníků</p> <p>Průzkum výskytu nebezpečných látek</p> <p>Demontáž samotných konstrukcí obsahujících azbest</p> <p>Zkoušky odebrání vzorků</p> <p>Ohlášení prací KHS</p> <p>Opatření proti uvolňování azbestu do ovzduší zvlhčováním vodou, nástřik materiálů polymerními enkapsulačními přípravky</p> <p>Důkladné vyčištění prostoru: Vysavače s HEPA filtry, stírání vlhkou metodou</p> <p>Třídění odpadů</p> <p>Pytlování odpadů</p> <p>Případné zřízení podtlakové zóny pro provádění prací při demontážích materiálu s obsahem azbestu</p> <p>Ostatní neuvedené práce a náklady spojené s platnou legislativou pro nakládání s nebezpečným odpadem</p> <p>Náklady spojené s omezenou dopravou s ohledem na omezený přístup k objektu</p>		

Na základě tohoto zadání, kdy množství je 1 kpl, není uchazeče schopen řádně a srovnatelně tuto položku ocenit. Pro ocenění je nutné uvést adekvátní měrnou jednotku s jejím množstvím

Dotaz uchazeče:

Upraví zadavatel měrnou jednotku a množství tak, aby bylo položku možno řádně a srovnatelně ocenit?

Odpověď na dotaz č. 77:

Hmotnost této položky je předpokládána 1t. Všechny potřebné informace jsou uvedeny v poznámce položky. Jedná se o pol.216, ř.2596 – odstranění konstrukcí s obsahem azbestu.

Dotaz č. 78:

Ve výkazu výměr je položka „Vyfrézování loga SŽ do HPL desky, dle spárořezu, vč. dílenské dokumentace“. V dokumentaci jsme bližší specifikaci provedení loga nenašli.

Dotaz uchazeče:

Doplní zadavatel dokumentaci o detail k položce „Vyfrézování loga SŽ do HPL desky“?

Odpověď na dotaz č. 78:

Dílenská dokumentace musí být zpracována v souladu s Logomanuálem SŽ. Tento manuál je volně přístupný na webu Správy železnic na adrese:

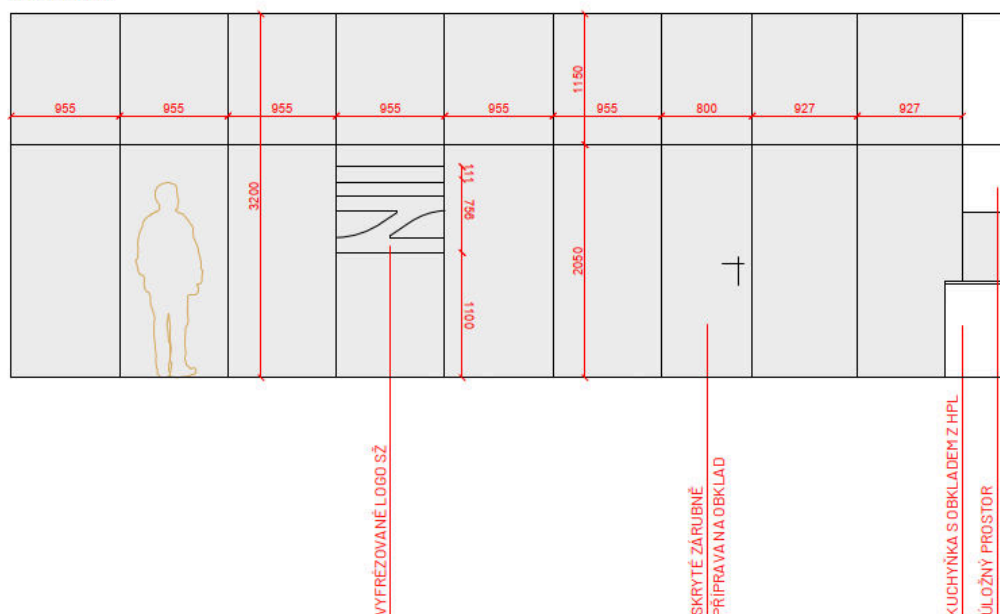
<https://www.spravazeleznice.cz/press/logomanual>

Dílenská dokumentace musí být odsouhlasena AD projektanta a Objednatelem. Výroba bude podléhat vzorkování.

V PDPS jsou obsaženy veškeré potřebné informace:

V sekci projekt interiéru oddíl 800, výkres 801, zde je pohled na danou stěnu s logem SŽ, rozměry okótované.

POHLED A

**Dotaz č. 79:**

Ve výkazu výměr, profese vytápění, obsahují položky č. 12 – 21 výměru 1 kpl. Dle tohoto zadání nelze položky řádně a srovnatelně ocenit

12	P	R41.01	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 133	kpl	1,000
	PP				
	VV		1.000000 = 1,000 [A]		
	TS				
13	P	R41.02	Demontáž armatur s dvěma závity do DN80	kpl	1,000
	PP				
	VV		1.000000 = 1,000 [A]		
	TS				
14	P	R41.03	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 25	kpl	1,000
	PP				
	VV		1.000000 = 1,000 [A]		
	TS				
15	P	R41.04	Demontáž HVDT	kpl	1,000
	PP				
	VV		1.000000 = 1,000 [A]		
	TS				
16	P	R41.05	Demontáž expanzní nádoby do 200 litrů	kpl	1,000
	PP				
	VV		1.000000 = 1,000 [A]		
	TS				
17	P	R41.06	Demontáž kotlů ocel. automatických do 290 kW	kpl	1,000
	PP				
	VV		1.000000 = 1,000 [A]		
	TS				
18	P	R41.07	Demontáž ohříváků zásobníkových stojat do 1600 l	kpl	1,000
	PP				
	VV		1.000000 = 1,000 [A]		
	TS				
19	P	R41.08	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 200 mm	kpl	1,000
	PP				
	VV		1.000000 = 1,000 [A]		
	TS				
20	P	R41.09	Demontáž stávajícího spalné cesty	kpl	1,000
	PP				
	VV		1.000000 = 1,000 [A]		
	TS				
21	P	R41.10	Demontáž stávajících otopných těles	kpl	1,000
	PP				
	VV		1.000000 = 1,000 [A]		
	TS				

Dotaz uchazeče:

Upraví zadavatel u těchto položek jednotku množství a příslušné množství, aby uvedené položky mohly být řádně a srovnatelně oceněny?

Odpověď na dotaz č. 79:

Uvažované počty otopných těles a výměra spalinové cesty byla do VV doplněna, viz. upravené položky níže.

Upravené položky soupisu prací:

20	R41.09	Demontáž stávajícího spalinové cesty	m	40,000
21	R41.10	Demontáž stávajících otopných těles	kus	340,000

Dotaz č. 80:

Výkaz výměr obsahuje níže uvedenou položku s výměrou 1 KPL. Ze zadání není patrné o jaké množství vpustí se jedná, ani zda jde o kusovou dodávku, nebo lineární dodávku a zda je předmětem položky i dodávka příslušných vpustí

TS	P	R93592321601	Osazení vpustí pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kpl	1,000
PP					
VV			*t,000 "včetně materiálu"		
TS					

Dotaz uchazeče:

Upraví zadavatel popis této položky tak, aby bylo patrné, o jaké množství a v jakých měrných jednotkách mají být vpustí dodány a zda je předmětem položky i dodávka vpustí (popř. doplní výkaz výměr o dodávku těchto vpustí)?

Odpověď na dotaz č. 80:

SO-01-50-01 Pozemní komunikace – sever

Odstraněné položky soupisu prací:

31	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000
32	59224451	mříž kompozit s rámem B125 pro horskou vpust' betonovou 120x60cm	kus	1,000
43	R93592321601	Osazení vpustí pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kpl	1,000

Doplněné položky soupisu prací:

48	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000
49	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	5,000
50	935923218	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpustí pro žlab šířky přes 200 mm	kus	2,000
51	59223073	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pozinkovaná hrana 500x350x860	kus	2,000

Upravené položky soupisu prací:

25	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	5,000
26	59224498	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm	kus	5,000
27	895941312	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus	5,000
28	59223856	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus	5,000
29	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	5,000
30	59224489	skruž betonová s odtokem 150mm pro uliční vpust' 450x450x50mm	kus	5,000

SO-01-51-01.06 Kanalizace

Doplňené položky soupisu prací:

42	56241042	rošt mŕstkovŕ D400 litina pro ŕlab ŝ 300mm	m	74,452
----	----------	--	---	--------

Dotaz č. 81:

Projektová dokumentace objektu SO 01-51-01 ASŘ parkovací stání sever obsahuje zdivo nenosné a zdivo vápenopískové. Výkaz výměr pro tento objekt obsahuje pouze zdivo:

19	P	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	60,088
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm		
	VV		"31,425+22,32+6,343"		

Ve výkazu výměr jsme zdivo vápenopískové pro tento objekt nenašli. Dále z projektové dokumentace není patrné (skladby konstrukcí), jaká by měla být finální povrchová úprava těchto vyzdívek (režné pohledové zdivo, omítka, popř. jiný povrch)

Dotaz uchazeče:

Žádáme zadavatele o upřesnění provedení vyzdívek a jejich finálních povrchů na tomto objektu, včetně případného doplnění vápenopískového zdiva a souvisejících položek s provedením finálních povrchů těchto vyzdívek

Odpověď na dotaz č. 81:

Jedná o vyzdívky z keramického zdiva na severním parkovišti se, skladba S.10c, které budou ponechány jako pohledové s uzavíracím ochranným nátěrem bez omítky.

Doplňené položky soupisu prací:

65	783823141	Penetrační nátěr omítek hladkých zdiva lícového akrylátový	m2	120,176
66	783827101	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový	m2	120,176

Dotaz č. 82:

Výkaz výměr objektu SO 01-51-01 ASŘ parkovací stání sever obsahuje realizaci nosných železobetonových konstrukcí, kdy u části položek je uvedeno „pohledový beton“ (stěny, stropy) a dále položky, kde požadavek na pohledový beton není uveden (např. sloupy)

Dotaz uchazeče:

Upřesní zadavatel, zda zařazení položek s požadavkem na pohledový beton a položky bez požadavku na pohledový beton jsou v pořádku a dále upřesní zadavatel specifikaci na pohledový beton (např. nové bednění, folie, latě..)?

Odpověď na dotaz č. 82:

V TZ ASR pro severní parkoviště je stanovena pohledovost betonových konstrukcí na PB3, která stanovuje velmi vysoký požadavek na vzhled. Bude použita speciální směs s vyšším podílem jemných částí, lehce samozhutnitelný. Zároveň budou použity bednicí desky určené pro pohledové betony s předepsanou třídou pohledovosti.

Třída pohledovosti pro betonové konstrukce je stanovena na PB3.

Dotaz č. 83:

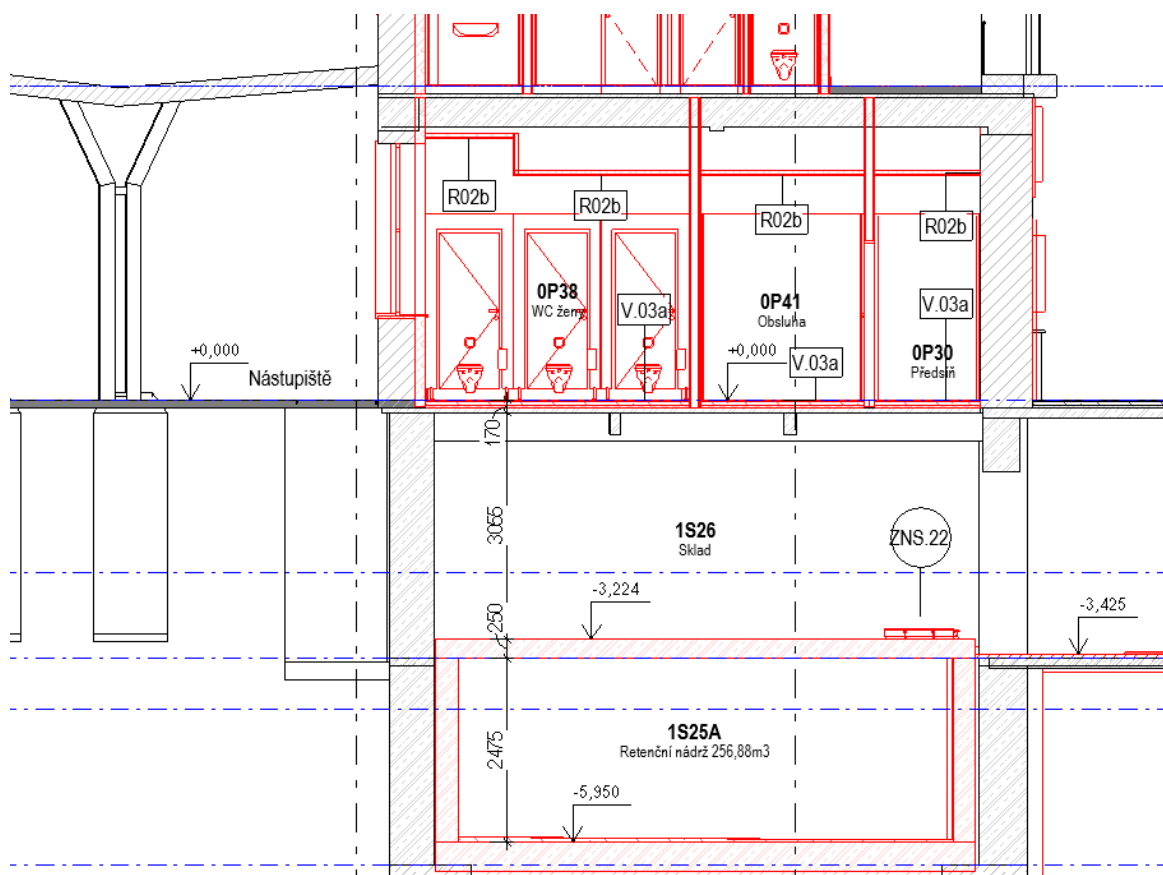
Projektová dokumentace pro objekt SO 01-71-01_VB CHEB část 01_ASR obsahuje 9 řezů objektem. Nicméně ani jeden z těchto řezů není veden místem s uvažovanou novou retenční nádrží. S ohledem na složitost realizace této nádrže v suterénu objektu a pro posouzení možnosti realizace této nádrže (včetně vazby na navazující plochy nástupiště) by byl tento řez vhodný

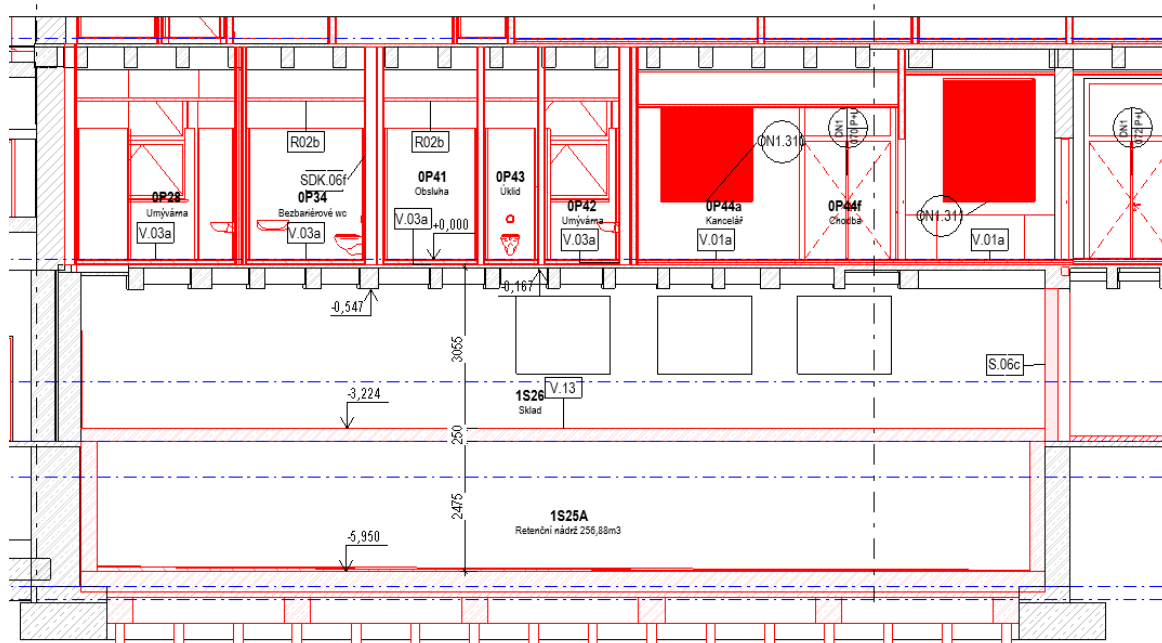
Dotaz uchazeče:

Doplň zadavatel nový příčný a podélný řez v místě budoucí retenční nádrže, aby bylo možno posoudit způsob a náročnost provedení této konstrukce ve stávajícím objektu?

Odpověď na dotaz č. 83:

Schematický řez místem s retenční nádrží.





Dotaz č. 84:

Máme dotaz ohledně položek rozvaděče jedná se o duplicitní položky či DODÁVKA / MONTÁŽ - pak nerozumím proč to není u všech rozvaděčů.

1	R744345.R-CO	ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECH.VYZBROJENÝ, DO IP 40, HLOUBKY DO 500MM, ŠÍŘKY OD 510 DO 800MM, VÝŠKY DO 2250MM-PRÍVODNÍ POLE S JEDNODUCHOU VÝZBROJÍ 1.000000 = 1,000 [A] R-CO 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů – přístrojové vybavení (jističe, stykače, přípojnice apod.) 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000
2	R744345.R-EV	ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECH.VYZBROJENÝ, DO IP 40, HLOUBKY DO 500MM, ŠÍŘKY OD 510 DO 800MM, VÝŠKY DO 2250MM-PRÍVODNÍ POLE S JEDNODUCHOU VÝZBROJÍ 1.000000 = 1,000 [A] R-EV 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů – přístrojové vybavení (jističe, stykače, přípojnice apod.) 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000
3	R74434A.R01.1	ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECH.VYZBROJENÝ, DO IP 40, HLOUBKY DO 500MM, ŠÍŘKY OD 510 DO 1000MM, VÝŠKY DO 2250MM-PRÍVODNÍ POLE SE SLOŽITOU VÝZBROJÍ 1.000000 = 1,000 [A] R01.1 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů – přístrojové vybavení (jističe, stykače, přípojnice apod.) 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000
4	R74434C.R01.1	ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECH.VYZBROJENÝ, DO IP 40, HLOUBKY DO 500MM, ŠÍŘKY OD 510 DO 1000MM, VÝŠKY DO 2250MM-VÝVODNÍ POLE SE SLOŽITOU VÝZBROJÍ 1.000000 = 1,000 [A] R01.1 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů – přístrojové vybavení (jističe, stykače, přípojnice apod.) 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000
5	R74434A.R01.2	ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECH.VYZBROJENÝ, DO IP 40, HLOUBKY DO 500MM, ŠÍŘKY OD 510 DO 1000MM, VÝŠKY DO 2250MM-PRÍVODNÍ POLE SE SLOŽITOU VÝZBROJÍ 1.000000 = 1,000 [A] R01.2 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů – přístrojové vybavení (jističe, stykače, přípojnice apod.) 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000
6	R744345.R01.3	ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECH.VYZBROJENÝ, DO IP 40, HLOUBKY DO 500MM, ŠÍŘKY OD 510 DO 800MM, VÝŠKY DO 2250MM-PRÍVODNÍ POLE S JEDNODUCHOU VÝZBROJÍ 1.000000 = 1,000 [A] R01.3 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů – přístrojové vybavení (jističe, stykače, přípojnice apod.) 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000

Odpověď na dotaz č. 84:

Každá položka rozvaděčů obsahuje zkrácený název a následně podrobný popis obsahu položky.

Zkrácený popis je popis vlastní položky rozvaděče (velikost, obsah rozvaděče, apod.).

V řádku "položka obsahuje" je popis, co vše má obsahovat ocenění uchazeče pro daný rozvaděč (osazení rozvaděče, jeho náplň, vybavení rozvaděče, povinné dokumenty, zkoušky, měření apod.), což je standardní dodávka výrobce rozvaděče a jeho úkony, které musí provést a doložit při předání objednateli.

Všechny rozvaděče jsou vykázány dle výše uvedeného. Dvojitě (ne duplicitní) položky jsou u velkých rozvaděčů, kdy první část je přívodní pole, druhá část pak vývodová pole. Nicméně toto je popsáno přesně v dané položce.

Dotaz č. 85:

Dále dotaz na specifikaci kabelů dle VV mám na výběr defacto velký cenový rozptyl.

D2	02 - Kabeláže		
742G51	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHEŇ RETARDUJÍCÍ DO 2,5 MM2	m	26 815,000
	20815.000000 = 20815,000 [A] aktualizováno dle seznamu materiálu 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.		
742G52	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHEŇ RETARDUJÍCÍ OD 4 DO 16 MM2	m	3 245,000
	3245.000000 = 3245,000 [A] aktualizováno dle seznamu materiálu 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.		
742H51	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHEŇ RETARDUJÍCÍ DO 2,5 MM2	m	10 030,000
	10030.000000 = 10030,000 [A] aktualizováno dle seznamu materiálu 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.		
742H52	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHEŇ RETARDUJÍCÍ OD 4 DO 16 MM2	m	2 930,000
	2930.000000 = 2930,000 [A] aktualizováno dle seznamu materiálu 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.		
742H53	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHEŇ RETARDUJÍCÍ OD 25 DO 50 MM2	m	835,000
	835.000000 = 835,000 [A] aktualizováno dle seznamu materiálu 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.		
742H54	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHEŇ RETARDUJÍCÍ OD 70 DO 120 MM2	m	740,000
	740.000000 = 740,000 [A] aktualizováno dle seznamu materiálu 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.		
742H55	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHEŇ RETARDUJÍCÍ OD 150 DO 240 MM2	m	275,000
	275.000000 = 275,000 [A] aktualizováno dle seznamu materiálu 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.		

Odpověď na dotaz č. 85:

Uchazeč tedy musí pro upřesnění daného průřezu nahlédnout do předané PD, kde v kabelových tabulkách k rozvaděčům dohledá přesné průřezy, navíc velké průřezy jsou vidět i ze schématu napájení.

Dotaz č. 86:

Prosíme o vysvětlení:

- 1) Pro cenu replik je potřeba půjčit výrobcům vzorky
- 2) Dlažba pro sociálky a umývárny – stačí R10?
- 3) Položka 626 – obklad keramický - opět replika obklad 15x7,5x1,2cm - 340,228m2,

nenášli jsme specifikaci

4) Položka 632 parapet replika – nutno zajistit vzorek, barva nespecifikovaná

Odpověď na dotaz č. 86:

1. V době probíhající VZ na realizaci této investiční akce nebudou vzorky pro uchazeče k dispozici. Informace potřebné k ocenění jsou ve zveřejněné PDPS. Materiály z tohoto dotazu jsou umístěné ve veřejně prostorech budovy a lze si je na místě prohlédnout.
2. Hygienické zázemí wc, pisoáry, předsíně R10, pro sprchy R11.
3. Položka 626 je keramický obklad v odbavovací hale. Specifikace obkladu je k nalezení v Architektonicko-historickém průzkumu (v dokladové části) a v kartách pasportu pro 1NP. Jedná se o typ O.10.33. Specifikace je zde podrobně popsána.
4. V době probíhající VZ na realizaci této investiční akce nebudou vzorky pro uchazeče k dispozici. Informace potřebné k ocenění jsou ve zveřejněné PDPS. Materiály z tohoto dotazu jsou umístěné ve veřejně prostorech budovy a lze si je na místě prohlédnout. Barva stávajících parapetů je přibližně RAL 5004. Konkrétní odstín bude vzorkován pod dohledem orgánů památkové péče. Pro ocenění použijte RAL 5004.

Dotaz č. 87:

Chybí situační výkres na vypracování DIO.

S dovolením bychom požádali o doplnění, neboť standartně bývá součástí projektové dokumentace, alespoň situační schéma, které slouží k danému jako podklad k ocenění.

Odpověď na dotaz č. 87:

Do PD byla doplněna samostatná situace DIO. Je přílohou tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 88:

Objekt: SO_WOLK1 k uvedenému postrádáme projektovou dokumentaci, zprávu, případné foto či doplňující informaci, kde dané nalézá. Ze zadání vyplývá pouze, že se jedná o další přílehlý objekt.

Žádáme Zadavatele o případné doplnění/ objasnění

Odpověď na dotaz č. 88:

Součástí předmětu PD je oprava objektu Wolkerova formou výkazu výměr. Jedná se o lokální opravu povrchových úprav a výmalbu objektu po stěhování zaměstnanců SŽ do výpravní budovy. PD pro ocenění tohoto objektu není nezbytná.

Dotaz č. 89:

Ve Výkazu výměr v části VZT (PBŘ), dle našeho názoru chybí specifikace, zda se jedná o požární izolace jednosměrnou (typ A) či obousměrnou (typ B).

Žádáme Zadavatele o vysvětlení a doplnění

Odpověď na dotaz č. 89:

Dle ČSN 73 0810 pokud není určena projektantem PBŘ určena směrová orientace potrubí při namáhání požárem, uvažuje se vždy s typem „B“. Tam, kde není uvedeno jinak, uvažujte prosím s typem „B“.

Dotazy č. 90-91 byly zodpovězeny dne 25.08.2025 ve Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 3.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými informacemi v tomto Vysvětlení č. 4 a v souladu s ust. § 98 odst. 4 ZZVZ prodlužuje lhůtu pro podání nabídek z 15.09.2025 na nový termín 16.09.2025.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „17 Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka:

Lhůta pro podání nabídek

Datum: 15.09.2025 nahrazeno: 16.09.2025 Čas 09:00

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

Přílohy k dotazům:

- schéma s poznámkami.jpg
- IMG-20250718-WA0015.jpg
- 000D00000_HODINY-KVD60-21 - 633-588 - KOMPLET-PS-ver01_001151H_CELNI.jpg
- _20220816_091039.jpg
- _20220805_082836.jpg

Přílohy k odpovědím:

- Dokumentace k Vysvětlení č. 4.zip

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ
na základě Pověření č. 18-NM ze dne 30.09.2024
Správa železnic, státní organizace
(podepsáno elektronicky)

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 5909568

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: bdcdba68-77d2-4d90-a816-891984e11c03

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Veronika FUČÍKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 26.08.2025 14:46:03

Hash komponenty: c4fe2953f831fabdff93fe8a37a120b6f9a621638dae92ddce2fdc1dc948b3b6

Hashovací funkce: sha256Hex



110c1fa6-32c0-4e4e-a566-819bcf000cff