

ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY



GENERÁLNE RIADITEĽSTVO,
ODBOR NADLIMITNÝCH ZÁKAZIEK A KONCESÍ
Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1

Všetkým záujemcom

V Bratislave, dňa 27.10.2025

V e c : Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky 18

Obstarávateľ v zmysle § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) poskytuje vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky v zadávaní nadlimitnej zákazky na predmet zákazky „**Modernizácia železničnej trate Žilina – Košice, úsek trate Poprad Tatry (mimo) – Krompachy. Časť: A.2 Vydrník (mimo) – Markušovce (mimo)**“ vyhlásenej uverejnením Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania vo Vestníku Európskej únie č. 43837-2025 číslo vydania série S úradného vestníka: 15/2025 dňa 22.01.2025 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 16/2025 pod značkou 1536 - MSP dňa 23.01.2025 (ďalej len „oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania“) nasledovne:

Otázka(y) zo dňa 23.04.2025

Otázka č. 213:

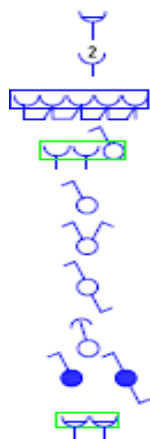
„otázka č. 23.

SO 05-34-14.03

23.1. V dispozícii sa nachádza nasledovný symbol 

V legende sa ale takýto symbol nanachádza

LEGENDA



ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ –250V AC,16A , IP 44

ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ –250V,16A , IP 20

5xZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ –250V,16A, IP20 v 5-rámčeku

2xZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ + SPÍNAČ radenie 1 –250V, 16A/10A, IP20 v 3-rámčeku

SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ , radenie 1 – IP20, 250V, 10A v jedno a dvojrámčeku

PREPÍNAČ SÉRIOVÝ, radenie 5 – IP20, 250V, 10A v jedno a trojrámčeku

PREPÍNAČ STREDÁVÝ, radenie 6 – IP20, 250V, 10A v jedno, dvoj resp. trojrámčeku

PIR čidlo – senzor pohybový, B.E.G. LUXOMAT PD3N-1C-SM/-FC/-FM – IP44/- IP23/- IP20, 230V AC, 1150 VA

SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ , radenie 6/1/ – zapustená montáž Legrand PLEKO v 2 a 3-rámčeku, IP 55, IK 07, 250V, 10A

ZÁSUVKA DVOJITÁ S MEČKOM 250V AC,16A zapustená montáž , IP 55, IK 07, Legrand PLEKO

Pozn.: PS – použiť zásuvku s prepäťovou ochranou SPD3 – napr. VALENA S701 96 /hliník

O aký typ spínača sa jedná?

Bude doplnený do výkazu výmer?

23.2 Vo výkaze výmer sa nachádzajú rozvádzače, ku ktorým chýbajú schémy zapojenia

59	M	RE	Elektromerový rozvádzač pilierový typ RE2.0 K403 25A P0	ks	1,000
			HASMA v.č.17		

61	M	R2.1		Rozvodnica pod ometku EATON 72 modulov typ BF-U-3/72-C výžbroj v.č.16	ks	1,000
63	M	R1.2, R1.3		Rozvodnica EATON IKA-1/8-ST-UV výžbroj v.č.15	ks	2,000
65	M	R2.2		Rozvodnica EATON IKA-1/18-ST-UV výžbroj v.č.18	ks	1,000
68	M	HR4		Rozvodnica EATON IKA-2/36-ST-UV výžbroj v.č.12	ks	1,000
69	M	HR5		Rozvodnica EATON IKA-2/36-ST-UV výžbroj v.č.13	ks	1,000
70	M	HR6		Rozvodnica EATON IKA-2/24-ST-UV výžbroj v.č.14	ks	1,000
71	M	HR1		Rozvodnica EATON IKA-2/36-ST-UV výžbroj v.č.8	ks	1,000
73	M	RSM		Rozvodnica EATON IKA-3/54-ST-UV výžbroj v.č.11	ks	1,000
74	M	HR3		Rozvodnica EATON IKA-3/54-ST-UV výžbroj v.č.10	ks	1,000
75	M	HR2		Rozvodnica EATON IKA-3/54-ST-UV výžbroj v.č. 9	ks	1,000

Budú nám tieto schémy poskytnuté?

23.3. V rozhodujúcich ukazovateľoch (súčasť TS) sú nasledovné rozvádzače

Skrinka SPO1	1 ks
VP-OZT	1 ks
Rozvádzač R-OZT	1 ks
Rozvádzač RVZT	1 ks
Rozvádzač R-OZN	1 ks

Tieto rozvádzače nie sú vo výkaze výmer a nie sú k nim ani schémy zapojenia.

Sú tieto rozvádzače predmetom dodávky tohto objektu?

A pokiaľ áno, tak budú doplnené do výkazu výmer a budú k nim poskytnuté schémy zapojenia?

23.4. Podľa rozhodujúcich ukazovateľov by kábla CYKY do 3x4 malo byť 1860m.

Vo výkaze výmer je ale 3728m

147	M	3411100007 00.S		Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5 RE	m	1 300,000
148	M	3411100007 00.S.1		Kábel silový medený CYKY-O 3x1,5 RE	m	540,000
150	M	3411100008 00.S		Kábel silový medený CYKY-J 3x2,5 RE	m	1 820,000
152	M	3411100009 00.S		Kábel silový medený CYKY-J 3x4 RE	m	68,000

Podľa rozhodujúcich ukazovateľov by kábla CYKY do 5x16 malo byť 1150m.

Vo výkaze výmer je ale 554m

156	M	3411100019 00.S		Kábel silový medený CYKY-J 5x1,5 RE	m	46,000
158	M	3411100021 00.S		Kábel silový medený CYKY-J 5x4 RE	m	40,000
160	M	3411100022 00.S		Kábel silový medený CYKY-J 5x6 RE	m	260,000
162	M	3411100023 00.S		Kábel silový medený CYKY-J 5x10 RE	m	140,000
164	M	3411100024 00.S		Kábel silový medený CYKY-J 5x16 RE	m	68,000


Máme brať do úvahy to čo je v rozhodujúcich ukazovateľoch alebo to čo je vo výkaze výmer?

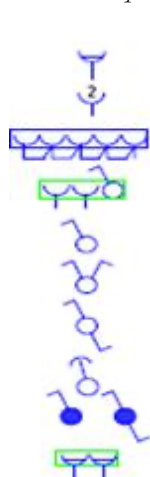
Pokiaľ sú smerodajné rozhodujúce ukazovatele, bude výkaz výmer upravený?

Môžeme uvažovať tak, že to čo bude platiť pre tento objekt bude platiť pri všetkých, kde narazíme na rovnaký problém?
“

Odpoveď na otázku č. 213:

Odpovede sú vzhľadom na dielčie otázky uvedené vždy aj s príslušne citovanou dielčou otázkou kurzívou.

23.1. V dispozícii sa nachádza nasledovný symbol 



LEGENDA

ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ –250V AC,16A , IP 44

ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ –250V,16A , IP 20

5xZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ –250V,16A, IP20 v 5-rámčeku

2xZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ + SPÍNAČ radenie 1 –250V, 16A/10A, IP20 v 3-rámčeku

SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ , radenie 1 – IP20, 250V, 10A v jedno a dvojrámčeku

PREPÍNAČ SÉRIOVÝ, radenie 5 – IP20, 250V, 10A v jedno a trojrámčeku

PREPÍNAČ STREDAVÝ, radenie 6 – IP20, 250V, 10A v jedno, dvoj resp. trojrámčeku

PIR čidlo – senzor pohybový, B.E.G. LUXOMAT PD3N-1C-SM/-FC/-FM – IP44/- IP23/- IP20, 230V AC, 1150 VA

SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ , radenie 6/1/ – zapustená montáž Legrand PLEKO v 2 a 3-rámčeku, IP 55, IK 07, 250V, 10A

ZÁSUVKA DVOJITÁ S VIEČKOM 250V AC,16A zapustená montáž , IP 55, IK 07, Legrand PLEKO


V legende sa ale takýto symbol nenachádza



Pozn.: PS – použitie zásuvky s prepäťovou ochranou SPD3 – napr. VALENA S701 96 /Minik

O aký typ spínača sa jedná?

Bude doplnený do výkazu výmer?

Odpoveď k bodu 23.1: Uvedený symbol  sa síce v legende nenachádza, ale je to bežne používaný symbol pre „Spínač jednopólový rad 1, IP43 / IP44, 250V, 10A, pre zapustenú montáž“.

Vo výkaze výmer bude upravené množstvo položky z 23 ks na 24 ks:

38	K	210110001.S	Spínač pozap a zap v re zapoj jednopólový - radenie 1, IP44	ks	24,000
39	M	345340007925.S	Spínač jednopólový rad 1, IP43 / IP44, 250V, 10A, pre zapustenú montáž	ks	24,000

23.2 Vo výkaze výmer sa nachádzajú rozvádzače, ku ktorým chýbajú schémy zapojenia

59	M	RE		Elektromerový rozvádzač pilierový typ RE2.0 K403 25A P0 HASMA v.č.17	ks	1,000
61	M	R2.1		Rozvodnica pod omietku EATON 72 modulov typ BF-U-3/72-C výžbroj v.č.16	ks	1,000
63	M	R1.2, R1.3		Rozvodnica EATON IKA-1/8-ST-UV výžbroj v.č.15	ks	2,000
65	M	R2.2		Rozvodnica EATON IKA-1/18-ST-UV výžbroj v.č.18	ks	1,000
68	M	HR4		Rozvodnica EATON IKA-2/36-ST-UV výžbroj v.č.12	ks	1,000
69	M	HR5		Rozvodnica EATON IKA-2/36-ST-UV výžbroj v.č.13	ks	1,000
70	M	HR6		Rozvodnica EATON IKA-2/24-ST-UV výžbroj v.č.14	ks	1,000
71	M	HR1		Rozvodnica EATON IKA-2/36-ST-UV výžbroj v.č.8	ks	1,000
73	M	RSM		Rozvodnica EATON IKA-3/54-ST-UV výžbroj v.č.11	ks	1,000
74	M	HR3		Rozvodnica EATON IKA-3/54-ST-UV výžbroj v.č.10	ks	1,000
75	M	HR2		Rozvodnica EATON IKA-3/54-ST-UV výžbroj v.č. 9	ks	1,000

Budú nám tieto schémy poskytnuté?

Odpoveď k bodu 23.2: Podrobné schémy rozvádzačov sú súčasťou dokumentácie pre realizáciu stavby (DRS), ktorá bude poskytnutá úspešnému uchádzačovi. Do PD DVZ nebudú doplnené.

23.3. V rozhodujúcich ukazovateľoch (súčasť TS) sú nasledovné rozvádzače

Skrinka SPO1	1 ks
VP-OZT	1 ks
Rozvádzač R-OZT	1 ks
Rozvádzač RVZT	1 ks
Rozvádzač R-OZN	1 ks

Tieto rozvádzače nie sú vo výkaze výmer a nie sú k nim ani schémy zapojenia.

Sú tieto rozvádzače predmetom dodávky tohto objektu?

A pokiaľ áno, tak budú doplnené do výkazu výmer a budú k nim poskytnuté schémy zapojenia

Odpoveď k bodu 23.3: Údaje uvedené v prílohe TS – Rozhodujúce ukazovatele objektu nie sú správne.

V SO 05-34-14.3 sú navrhnuté nasledujúce rozvádzače:

- Hlavný rozvádzač HRE = 1 ks
- Rozvádzač HR1 = 1 ks
- Rozvádzač HR2 = 1 ks
- Rozvádzač HR3 = 1 ks
- Rozvádzač RSM = 1 ks
- Rozvádzač HR4 = 1 ks
- Rozvádzač HR5 = 1 ks
- Rozvádzač HR6 = 1 ks
- Podružný rozvádzač R1.2 = 1 ks
- Podružný rozvádzač R1.3 = 1 ks
- Podružný rozvádzač R2.1 = 1 ks
- Elektromerový rozvádzač RE/ZSSK/ = 1 ks
- Rozvádzač R2.2/ZSSK/ = 1 ks
- Rozvádzač R-OZN = 1 ks
- Rozvádzač RK = 1 ks
- Zásuvková rozvodnica s istič a PCH /1xzás 400V/32A,1x zás 400V/16A,4x zás 230V/, IP54 = 4 ks

Podrobné schémy rozvádzačov sú súčasťou dokumentácie pre realizáciu stavby (DRS), ktorá bude poskytnutá úspešnému uchádzačovi. Do PD DVZ nebudú doplnené.

Výkaz výmer bude upravený nasledovne:

Z výkazu výmer budú vymazané položky:

210193051.S	Skrinka RE plast, jednofáz/trojfáz, 1 tarif 1 odber	ks	1,000
RE	Elektromerový rozvádzač pilierový typ RE2.0 K403 25A P0 HASMA v.č.17	ks	1,000
R1.2, R1.3	Rozvodnica EATON IKA-1/8-ST-UV výžbroj v.č.15	ks	2,000
R2.2	Rozvodnica EATON IKA-1/18-ST-UV výžbroj v.č.18	ks	1,000
HR4	Rozvodnica EATON IKA-2/36-ST-UV výžbroj v.č.12	ks	1,000
HR5	Rozvodnica EATON IKA-2/36-ST-UV výžbroj v.č.13	ks	1,000
HR6	Rozvodnica EATON IKA-2/24-ST-UV výžbroj v.č.14	ks	1,000
HR1	Rozvodnica EATON IKA-2/36-ST-UV výžbroj v.č.8	ks	1,000
HR3	Rozvodnica EATON IKA-3/54-ST-UV výžbroj v.č.10	ks	1,000

RSM	Rozvodnica EATON IKA-3/54-ST-UV výzbroj v.č.11	ks	1,000
HR2	Rozvodnica EATON IKA-3/54-ST-UV výzbroj v.č. 9	ks	1,000
HRE	Rozvádzač skriňový SVTL-MP-BF-6+6/4 - 2 polia / 600+600 výzbroj v.č.7	ks	1,000

Do výkazu výmer budú pridané položky:

21019305.SP	Skriňa RE plast, jednofáz/trojfáz, 1 tarif 1 odber	ks	1,000
RE	Elektromerový rozvádzač pilierový typ RE2.0 K403 25A P0 HASMA v.č.18	ks	1,000
HR2	Rozvodnica EATON typ BF-U-3/72-C výzbroj v.č. 10	ks	1,000
R1.2	Rozvodnica EATON IKA-1/8-ST-UV výzbroj v.č.17	ks	1,000
R1.3	Rozvodnica EATON IKA-3/54-ST-UV výzbroj v.č.17	ks	1,000
R2.2	Rozvodnica EATON IKA-1/18-ST-UV výzbroj v.č.19	ks	1,000
SPO1	Rozvodnica na omietku EATON IKA-1/18-ST-UV výzbroj v.č.23	ks	1,000
SPO2	Rozvodnica na omietku EATON IKA-1/12-ST-UV výzbroj v.č.23	ks	1,000
HR1	Rozvodnica EATON IKA-2/36-ST-UV výzbroj v.č.9	ks	1,000
HR6	Rozvodnica EATON IKA-2/24-ST-UV výzbroj v.č.15	ks	1,000
21019307.SP	Domový rozvádzač zapustená montáž do 42 modulov	ks	2,000
HR4	Rozvodnica EATON KLV-36UPS-F výzbroj v.č.13	ks	1,000
HR5	Rozvodnica EATON KLV-36UPS-F výzbroj v.č.14	ks	1,000
21019308.SP	Domová rozvodnica povrchová montáž do 72 modulov	ks	1,000
HR3	Rozvodnica EATON typ BF-O-3/72-C výzbroj v.č.11	ks	1,000
RSM	Rozvodnica EATON IKA-3/54-ST-UV výzbroj v.č.12	ks	1,000
HRE	Rozvádzač skriňový SVTL-MP-BF-6+6/4 - 2 polia / 600+600 výzbroj v.č.8	ks	1,000
R-OZN	Rozvádzač PROFI PLUS /EATON/ typ BPM-O-600/10 P s prísluš. výzbroj v.č.22	ks	1,000
RK	Rozvádzač PROFI PLUS /EATON/ typ BPM-O-600/10 P s prísluš. výzbroj v.č.21	ks	1,000

Vo výkaze výmer budú upravené výmery v týchto položkách:

210193074.S	Domová rozvodnica zapustená montáž do 72 modulov	ks	2,000
210193201.S	Domová rozvodnica povrchová montáž do 8 modulov IP65	ks	1,000
210193204.S	Domová rozvodnica povrchová montáž do 54 modulov IP65	ks	2,000
210193202.S	Domová rozvodnica povrchová montáž do 18 modulov IP65	ks	7,000
ZS	Zásvuková rozvodnica s ističmi a PCH napr. ROS 11, IP54 /SEZ DK/	ks	4,000
210193203.S	Domová rozvodnica povrchová montáž do 36 modulov IP65	ks	2,000
210193274.S	Rozvádzač OCP povr montáž, IP43, v1950 x š 510 mm	ks	3,000

23.4. Podľa rozhodujúcich ukazovateľov by kábla CYKY do 3x4 malo byť 1860m.
Vo výkaze výmer je ale 3728m

147	M	341110000700.S		Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5 RE	m	1 300,000
148	M	341110000700.S.1		Kábel silový medený CYKY-O 3x1,5 RE	m	540,000
150	M	341110000800.S		Kábel silový medený CYKY-J 3x2,5 RE	m	1 820,000
152	M	341110000900.S		Kábel silový medený CYKY-J 3x4 RE	m	68,000

Podľa rozhodujúcich ukazovateľov by kábla CYKY do 5x16 malo byť 1150m.

Vo výkaze výmer je ale 554m

156	M	341110001900.S		Kábel silový medený CYKY-J 5x1,5 RE	m	46,000
158	M	341110002100.S		Kábel silový medený CYKY-J 5x4 RE	m	40,000
160	M	341110002200.S		Kábel silový medený CYKY-J 5x6 RE	m	260,000
162	M	341110002300.S		Kábel silový medený CYKY-J 5x10 RE	m	140,000
164	M	341110002400.S		Kábel silový medený CYKY-J 5x16 RE	m	68,000

Máme brať do úvahy to čo je v rozhodujúcich ukazovateľoch alebo to čo je vo výkaze výmer?

Pokiaľ sú smerodajné rozhodujúce ukazovatele, bude výkaz výmer upravený?

Môžeme uvažovať tak, že to čo bude platiť pre tento objekt bude platiť pri všetkých, kde narazíme na rovnaký problém?

Odpoveď k bodu 23.4: Údaje uvedené v prílohe TS – Rozhodujúce ukazovatele objektu nie sú správne.

V SO 05-34-14.3 sú navrhnuté nasledujúce typy káblov:

- Káble CYKY-J /O do 3x1,5 – 3x4; 4x1,5,3-5x2,5mm² = 4 880 m
- Káble CYKY-J do 5x6,10,16 mm² = 820 m
- Kábel N2XH-J 3x1,5 FE180/PS90Fca = 240 m

Vo výkaze výmer budú upravené výmery v týchto položkách:

210800146.S	Kábel medený CYKY 450/ 750 V 3x1.5mm ²	m	2 450,000
341110000700.S	Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5 RE	m	1 890,000
341110000700.S.1	Kábel silový medený CYKY-O 3x1,5 RE	m	560,000
210800147.S	Kábel medený CYKY 450/ 750 V 3x2.5mm ²	m	2 030,000
341110000800.S	Kábel silový medený CYKY-J 3x2,5 RE	m	2 030,000
210800148.S	Kábel medený CYKY 450/ 750 V 3x4 mm ²	m	140,000
341110000900.S	Kábel silový medený CYKY-J 3x4 RE	m	140,000
210800160.S	Kábel medený CYKY 450/ 750 V 5x4mm ²	m	60,000
341110002100.S	Kábel silový medený CYKY-J 5x4 RE	m	60,000
210800161.S	Kábel medený CYKY 450/ 750 V 5x6mm ²	m	320,000
341110002200.S	Kábel silový medený CYKY-J 5x6 RE	m	320,000
210800162.S	Kábel medený CYKY 450/ 750 V 5x10mm ²	m	320,000

341110002300.S	Kábel silový medený CYKY-J 5x10 RE	<i>m</i>	<i>320,000</i>
210800163.S	Kábel medený CYKY 450/ 750 V 5x16mm ²	m	120,000
341110002400.S	Kábel silový medený CYKY-J 5x16 RE	<i>m</i>	<i>120,000</i>
210881075.S	Kábel bezhalogénový N2XH 3x1,5 mm ²	m	240,000
341610031400.S	Kábel bezhalogénový-N2XH-J 3x1,5 FE180/PS90Fca	<i>m</i>	<i>240,000</i>

Do výkazu výmer budú pridané položky:

210800159.S	Kábel medený CYKY 450/ 750 V 5x2.5mm ²	m	100,000
341110002000.S	Kábel silový medený CYKY-J 5x2,5 RE	<i>m</i>	<i>100,000</i>

Z výkazu výmer budú vymazané položky:

210800158.S	Kábel medený CYKY 450/ 750 V 5x1.5mm ²	m	46,000
341110001900.S	Kábel silový medený CYKY-J 5x1,5 RE	<i>m</i>	<i>46,000</i>

V prípade, že uchádzač zistí obdobné nezrovnalosti aj v iných objektoch, je potrebné, aby položil otázku v rámci súťaže. Nie je totiž možné generálne paušalizovať to, čo platí pre jeden objekt aj na iné objekty.

Otázka(y) zo dňa 10.10.2025

Otázka č. 656

Pre SO 05-38-01 je vo VV je pol. č. 28 K 91133234.SP Osadenie, montáž a dodávka cestného zvodidla oceľového jednostranného m 730,00.

V SP, časť PD je zvodidlo značené na v. č. 2.3 Situácia pre vetvu „P 2“, dĺžka 2 x 16 m, t. j. spolu 32 m. Na v. č. 2.1 a 2.2 Situácia pre vetvu „P 1“, na v. č. 4 Pozdĺžny profil a na v. č. 5 Priečne rezy, nie je zakreslené zvodidlo.

V technickej správe taktiež nie je zmienka o zvodidle.

Je výmera pol. č. 28 : 730,00 m pre zvodidlo správna? Ak áno kde sa ešte zvodidlo nachádza?

Odpoveď na otázku č. 656:

Vid' odpoveď na Otázku č. 372.

Otázka č. 657

Pre SO 05-38-01 je uvedené v TS:

, 3.2.8 Bezpečnostné zariadenia je uvedené :

Na objekte sú navrhnuté vodiace bezpečnostné zariadenia a) vyvýšené obrubníky .

Vo výkaze výmer obrubníky nie sú .

Kde sa nachádzajú v danom objekte SO 05-38-01 vyvýšené obrubníky ?

Odpoveď na otázku č. 657:

Vid' odpoveď na Otázku č. 377.

Otázka č. 658

Pre objekt SO 05-38-02

V TS je na strane 8, ods. 5.2 Bilancia humusu a zeminy uvedená celková kubatúra vyzískanej zeminy 6004,7 m³ a spätný zásyp 570,7 m³.

V prílohe „Rozhodujúce ukazovatele objektu“, sú výkopy 2004,7 m³ a násypy 570,7 m.

Vo výkaze výmer pol. č. 4 výkopy 2044,7 m³.

Ktorý údaj z TS je správny?

Odpoveď na otázku č. 658:

Vid' odpoveď na Otázku č. 378.

Otázka č. 659

Pre objekt SO 05-38-02 Vo výkaze výmer chýba položka pre betón C25/30-XC2,XA1 pre základy stĺpikov zábradlia.

Doplň VO položku pre základ stĺpikov zábradlia do výkazu výmer ?

Odpoveď na otázku č. 659:

Vid' odpoveď na Otázku č. 379.

Otázka č. 660

Pre SO 05-38-02 je vo VV je položka :

28	M	592270000450.S	Priekopová tvárnica, rozmer 620x300x154,5 mm	ks	864,000
----	---	----------------	--	----	---------

Podľa PD : betónová tvárnica TBM 1/60 , rozmer : 300/620/75

Ktorý údaj je správny hr. 75 podľa PD , alebo hr. 154,5 mm podľa VV?

Odpoveď na otázku č. 660:

Vid' odpoveď na Otázku č. 382.

Otázka(y) zo dňa 12.10.2025

Otázka č. 686

SO 05-34-15.01 – sa nachádza položka 767 18– Zámočnícke výrobky – D+M, kpl 1 - upresní investor danú položku? Bude doplnená špecifikácia danej položky?

Odpoveď na otázku č. 686:

Z výkazu výmer bude odstránená položka zámočníckych výrobkov z dôvodu, že výkaz výmer obsahuje jediný zámočnícky výrobok stavebného objektu a tým je rebrík, ktorý má samostatnú položku.

55	K	767 18	Zámočnícke výrobky - D+M	kpl	1,000
----	---	--------	--------------------------	-----	-------

Výkaz výmer bude upravený.

Otázka č. 687

SO 05-34-11.01 – sa nachádza položka 767920279 P – Úprava jestvujúcej oceľovej búdky z trapézového plechu U1, ks 1 - upresní investor danú položku? Bude doplnená špecifikácia danej položky?

Odpoveď na otázku č. 687:

Úprava jestvujúcej oceľovej búdky z trapézového plechu zahŕňa skrátenie trapézového plechu oceľovej búdky a tiež úpravu obloženia bočných stien z drevených dosiek (o 100mm od fasádnej omietky).

Výkaz výmer nebude upravený.

Otázka č. 688

SO 05-34-05.01 – sa nachádza položka 713531070.SP – Tesnenie prestupov káblov, (ako napr. Roxtec), ks 1 - upresní investor danú položku? Bude doplnená špecifikácia danej položky?

Odpoveď na otázku č. 688:

Špecifikácia káblov v položke:

Označenie výrobku	Poznámka		ks
KOS 100/110 D=150	Vyrážacie objímky pre zaliatie do betónu pri výrobe prefabrikátu	Komponenty pre zaliatie do konštrukcie pri výrobe betónového kiosku	1
Casting Mould 2/4/6	EPS odlievacie formy pre zaliatie hranatých rámov		4
GH 6x3 GALV	Hranatý tesniaci rám pre zaliatie do betónovej konštrukcie spolu s EPS odliev. formou		1
GH 6x1 GALV			1
WEDGE 120 AISI316	Kompresná jednotka		4
STAYPLATE 120 AISI316	Dištančné dosičky		16
R 100 UG	Kruhový tesniaci rám pre objímku KOS		1
RM 60 WOC			15
RM 40			6
RM 40/10-32			1
RM 30	Tesniace moduly s požiarou odolnosťou triedy reakcie na oheň B-s1		12
RM 20W40			11
RM 20			1
RM 10/0x12			1
RM 30 UG		Komponenty pre technologickú časť pri utesňovaní káblov	2
RM 20w40 UG			1
RM 20 UG	Tesniace moduly bez požiar. odolnosti		1
RM 10/0x12 UG			1
SPOLU			80

Položka bude upravená nasledovne:

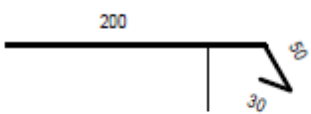

44	K	713531070.SP1	Tesnenie prestupov káblov, (ako napr. Roxtec)	kpl	1,000
----	---	---------------	---	-----	-------

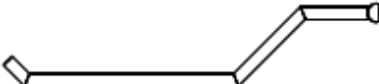
Otázka č. 689

SO 05-34-24.01- sa nachádza položka 764 01 P – Klampiarské konštrukcie (žľaby, zvody . . .), kpl 1 - upresní investor danú položku? Bude doplnená špecifikácia danej položky – výkaz klampiarskych prvkov?

Odpoveď na otázku č. 689:

V objekte SO 05-34-24.01 sú nasledovné klampiarske výrobky, ktorých dodávku a montáž súťažiaci nacení v položke „ Klampiarské konštrukcie (žľaby, zvody . . .),“

VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV						
Ozn.	Popis prvku	Schéma	Rozvinutá šírka [mm]	Dĺžka profilu [m]	Materiál	Počet [ks]
K3	Lemovanie pri odkvape (strecha a vstup do budovy)		280	18,50+1,53 Celkom 20,03	Poplastovaný žiarovo pozinkovaný plech hr. 0,6 mm	1
K4	Bočné lemovanie (strecha a vstup do budovy)		380	9,20+1,50 Celkom 10,70	Poplastovaný žiarovo pozinkovaný plech hr. 0,6 mm	1

VÝKAZ DAŽĎOVÝCH ZVODOV				
Ozn.	Schéma	Popis prvku	Materiál	Počet [ks]
K1		Dažďový žlab š. 150 mm dĺžky 10,26 m, dažďový zvod DN 100 dĺžky 7,2 m	Lakoplastovaný pozinkovaný plech 0,65 mm	1

Otázka č. 690

SO 05-34-24.01 – sa nachádza položka 76719.P – Montáž a dodávka zámočnických výrobkov, kpl 1 - upresní investor danú položku? Bude doplnená špecifikácia danej položky?

Odpoveď na otázku č. 690:

Z výkazu výmer bude odstránená položka dodávky a montáže zámočnických výrobkov. Objekt SO 05-34-24.01 zámočnicke výrobky neobsahuje.

110	K	76719.P	Montáž a dodávka zámočnických výrobkov	kpl	1,000
-----	---	---------	--	-----	-------

Výkaz výmer bude upravený.

Otázka č. 691

SO 06-34-02.01 – sa nachádza položka 713531070.SP – Tesnenie prestupov káblov, (ako napr. Roxtec), ks 1 - upresní investor danú položku? Bude doplnená špecifikácia danej položky?

Odpoveď na otázku č. 691:

Špecifikácia káblov v položke:

Označenie výrobku	Poznámka	ks
KOS 100/110 D=150	Vyrážacie objímky pre zalatie do betónu pri výrobe prefabrikátu	1
Casting Mould 2/4/6	EPS odlievacie formy pre zalatie hranatých rámov	5
GH 6x4 GALV	Hranaty tesniaci rám pre zalatie do	1
GH 4x1 GALV	betónovej konštrukcie spolu s EPS odliev. formou	1
WEDGE 120 AISI316	Kompresná jednotka	5
STAYPLATE 120 AISI316	Dištančné dosičky	19
R 100 UG	Kruhový tesniaci rám pre objímku KOS	1
RM 60 WOC	Komponenty pre technologickú časť pri utesňovaní káblov	17
RM 60		2
RM 40		4
RM 40/10-32		3
RM 30		8
RM 20W40		17
RM 20		1
RM 30 UG		2
RM 20w40 UG		1
RM 20 UG		1
RM 10/0x12 UG		1
SPOLU		90

Položka bude upravená nasledovne:

46	K	713531070.SP2	Tesnenie prestupov káblov, (ako napr. Roxtec)	kpl	1,000
----	---	---------------	---	-----	-------

Otázka č. 692

SO 05-34-05.01 – sa nachádza položka 713531070.SP – Tesnenie prestupov káblov, (ako napr. Roxtec), ks
1 - upresní investor danú položku? Bude doplnená špecifikácia danej položky?

Odpoveď na otázku č. 692:

Otázka sa týka objektu SO 05-34-05.1 a odpoveď bola zodpovedaná v otázke č. 688.

Je možné, že súťažiaci myslel objekt SO 07-34-05.01 ZAST LETANOVCE, technologický domček, Stavebná časť. Ak áno, tak k tomuto objektu tiež poskytujeme nasledovnú špecifikáciu.
Špecifikácia káblov v položke:

Označenie výrobku	Poznámka		ks
KOS 100/110 D=150	Vyrážacie objímky pre zaliatie do betónu pri výrobe prefabrikátu	Komponenty pre zaliatie do konštrukcie pri výrobe betónového kiosku	1
KOS 150/160 D=150			2
Casting Mould 2/4/6	EPS odlievacie formy pre zaliatie hranatých rámov		4
GH 6x3 GALV	Hranatý tesniaci rám pre zaliatie do betónovej konštrukcie spolu s EPS odliev. formou		1
GH 4x1 GALV			1
WEDGE 120 AISI316	Kompresná jednotka	Komponenty pre technologickú časť pri utesňovaní káblov	4
STAYPLATE 120 AISI316	Dištančné dosičky		15
R 150 UG	Kruhový tesniaci rám pre objímku KOS		2
R 100 UG			1
RM 60 WOC	Tesniace moduly s požiarou odolnosťou triedy reakcie na oheň B-s1		16
RM 40			1
RM 40/10-32			5
RM 20W40			15
RM 30 UG			20
RM 20w40 UG	Tesniace moduly bez požiar. odolnosti		1
RM 20 UG			1
RM 10/0x12 UG			1
SPOLU			91

Položka bude upravená nasledovne:

46	K	713531070.SP3	Tesnenie prestupov káblov, (ako napr. Roxtec)	kpl	1,000
----	---	---------------	---	-----	-------

Otázka č. 693

SO 05-34-02.01 – sa nachádza položka 713531070.SP – Tesnenie prestupov káblov, (ako napr. Roxtec), ks
1 - upresní investor danú položku? Bude doplnená špecifikácia danej položky?

Odpoveď na otázku č. 693:

Špecifikácia káblov v položke:

Označenie výrobku	Poznámka	ks
KOS 100/110 D=150	Vyrážacie objímky pre zaliatie do betónu pri výrobe prefabrikátu	1
Casting Mould 2/4/6	EPS odlievacie formy pre zaliatie hranatých rámov	4
GH 6x3 GALV	Hranatý tesniaci rám pre zaliatie do betónovej konštrukcie spolu s EPS odliev. formou	1
GH 6x1 GALV		1
WEDGE 120 AISI316	Kompresná jednotka	4
STAYPLATE 120 AISI316	Dištančné dosičky	18
R 100 UG	Kruhový tesniaci rám pre objímku KOS	1
RM 60 WOC		13
RM 60		1
RM 40		6
RM 40/10-32		2
RM 30		12
RM 20W40		14
RM 10/0x12		1
RM 30 UG		2
RM 20w40 UG		1
RM 20 UG		1
RM 10/0x12 UG		1
SPOLU		84

Položka bude upravená nasledovne:

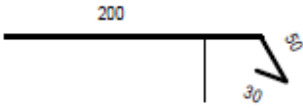
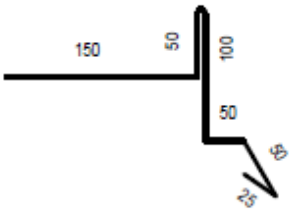
43	K	713531070.SP4	Tesnenie prestupov káblov, (ako napr. Roxtec)	kpl	1,000
----	---	---------------	---	-----	-------

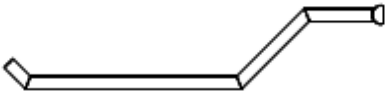
Otázka č. 694

SO 05-34-24.01- sa nachádza položka 764 01 P – Klampiarské konštrukcie (žľaby, zvody . . .), kpl 1 - upresní investor danú položku? Bude doplnená špecifikácia danej položky?

Odpoveď na otázku č. 694:

V objekte SO 05-34-24.01 sú nasledovné klampiarske výrobky, ktorých dodávku a montáž súťažiaci nacení v položke „ Klampiarské konštrukcie (žľaby, zvody . . .),“

VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV						
Ozn.	Popis prvku	Schéma	Rozvinutá šírka [mm]	Dĺžka profilu [m]	Materiál	Počet [ks]
K3	Lemovanie pri odkvape (strecha a vstup do budovy)		280	18,50+1,53 Celkom 20,03	Poplastovaný žiarovo pozinkovaný plech hr. 0,6 mm	1
K4	Bočné lemovanie (strecha a vstup do budovy)		380	9,20+1,50 Celkom 10,70	Poplastovaný žiarovo pozinkovaný plech hr. 0,6 mm	1

VÝKAZ DAŽĎOVÝCH ZVODOV				
Ozn.	Schéma	Popis prvku	Materiál	Počet [ks]
K1		Dažďový žlab š. 150 mm dĺžky 10,26 m, dažďový zvod DN 100 dĺžky 7,2 m	Lakoplastovaný pozinkovaný plech 0,65 mm	1

Otázka č. 695

SO 06-34-02.01 – sa nachádza položka 713531070.SP – Tesnenie prestupov káblov, (ako napr. Roxtec), ks 1 - upresní investor danú položku? Bude doplnená špecifikácia danej položky?

Odpoveď na otázku č. 695:

Otázka sa týka objektu SO 06-34-02.01 a odpoveď bola zodpovedaná v otázke č. 691.

Je možné, že súťažiaci myslel objekt SO 07-34-02.01 ZAST SPIŠSKÉ TOMÁŠOVCE, technologický domček, Stavebná časť. Ak áno, tak k tomuto objektu tiež poskytujeme nasledovnú špecifikáciu.

Špecifikácia káblov v položke:

Označenie výrobku	Poznámka	ks
KOS 100/110 D=150	Vyrážacie objímky pre zalatie do betónu pri výrobe prefabrikátu	1
KOS 150/160 D=150		1
Casting Mould 2/4/6		4
GH 6x3 GALV		1
GH 4x1 GALV	Hranatý tesniaci rám pre zalatie do betónovej konštrukcie spolu s EPS odliev. formou	1
WEDGE 120 AISI316		4
STAYPLATE 120 AISI316		15
R 150 UG		1
R 100 UG	Kruhový tesniaci rám pre objímku KOS	1
RM 60 WOC		15
RM 60		1
RM 40/10-32		6
RM 20W40	Tesniacie moduly s požiar. odolnosťou triedy reakcie na oheň B-s1	15
RM 30 UG		11
RM 20w40 UG		1
RM 20 UG		1
RM 10/0x12 UG		1
SPOLU		80

Položka bude upravená nasledovne:

40	K	713531070.SP5	Tesnenie prestupov káblov, (ako napr. Roxtec)	kpl	1,000
----	---	---------------	---	-----	-------

Otázka č. 700

V SO 05-34-32 ŽST SPIŠSKÁ NOVÁ VES, drobná architektúra – sa nachádza položka 275313612.S Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25 – doplní investor položky výkopov pre dané základové pätky?

Odpoveď na otázku č. 700:

Po preverení riešenia budú v SO 05-34-32 doplnené položky pre zemné práce do VV. Výkaz výmer bude upravený nasledovne:

Bude upravená výmera v položke 275313612.S z 12,83 m3 na 26,7 m3:

2	K	275313612.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25	m3	26,7
---	---	-------------	---	----	------

Budú doplnené nové položky:

K	131211111.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	26,700
K	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	8,010
K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	26,700
K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	720,900
K	167101101.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	26,700
K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	53,400

Otázka č. 701

V SO 05-37-28 bolo zmenené množstvo montáže ORL kód:386921023.S na 4 ks, no dodávka ORL 594320006300.S ostalo bez zmeny 1 ks, upraví investor dané množstvo dodávky?

Odpoveď na otázku č. 701:

Položka č.19 Montáž odlučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového dvojnádrazového, hmotnosti jednotlivo nad 7 do 15 t je 4 ks z dôvodu, že ORL sa skladá zo štyroch nádrží.

Montujú sa 4ks nádrží ale cena ORL je komplet 4 nádrže = 1ks.

Výkaz výmer bez zmeny.

Otázka č. 702

V SO 05-34-11.01 ŽST SPIŠSKÁ NOVÁ VES, prevádzková budova (rekonštrukcia existujúcej VB), Stavebná časť – sa nachádza položka 767920279 P Úprava jestvujúcej oceľovej budy z trapézového plechu U1, ks 1 – upresní investor v akom rozsahu požaduje úpravu a špecifikuje predmet úpravy?

Odpoveď na otázku č. 702:

Úprava jestvujúcej oceľovej budy z trapézového plechu zahŕňa skrátenie trapézového plechu oceľovej budy a tiež úpravu obloženia bočných stien z drevených dosiek (o 100mm od fasádnej omietky).

Výkaz výmer nebude upravený.

Otázka č. 703

V SO 05-34-26.01 ŽST SPIŠSKÁ NOVÁ VES, prístrešky pre cestujúcich SAD, Stavebná časť – sa nachádza položka :

171209002.S Poplatok za skládku – zemina a kamenivo (17 05) ostatné 31,354 t – upraví investor množstvo uvedenej položky? Napr. $8,497 \cdot 2 = 16,994$ t

Odpoveď na otázku č. 703:

Po preverení riešenia bude výmera v položke poplatku za skládku upravená z pôvodných 31,354 t na 17,419 t na základe výpočtu $8,497 \cdot 2,05 = 17,419$ t.

5	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	17,419
---	---	-------------	---	---	--------

Otázka č. 704

V SO 05-34-18.01 ŽST SPIŠSKÁ NOVÁ VES, budova ŽSSK CARGO, Stavebná časť – sa nachádza položka:

162 30.19 Vodorovné premiestnenie výkopku nad 25km do 30km 148,48 m3 – upraví investor množstvo napr. $148,48 \cdot 30 = 4\,454,40$ m3 tak ako je to ostatných objektoch stavby alebo je potrebné dať jednotkovú cenu pre 30 km na m3?

Odpoveď na otázku č. 704:

Súťažiaci nacení položku vodorovného premiestnenia výkopku jednotkovou cenou pre 30 km/m3.
Výkaz výmer sa nebude upravovať.

Otázka č. 705

V SO 05-34-18.01 ŽST SPIŠSKÁ NOVÁ VES, budova ŽSSK CARGO, Stavebná časť – sa nachádza položka:

162 30.19 Vodorovné premiestnenie výkopku nad 25km do 30km 148,48 m3 – upraví investor množstvo napr. $148,48 \times 30 = 4\,454,40$ m3 tak ako je to ostatných objektoch stavby alebo je potrebné dať jednotkovú cenu pre 30 km na m3?

Odpoveď na otázku č. 705:

Súťažiaci nacení položku vodorovného premiestnenia výkopku jednotkovou cenou pre 30 km/m3.
Výkaz výmer sa nebude upravovať.

Otázka č. 706

V SO 05-34-15.01 ŽST SPIŠSKÁ NOVÁ VES, garáže pre ŽSR ÚŽI a sklad PHM, Stavebná časť – sa nachádza položka:

162 30.19 Vodorovné premiestnenie výkopku nad 25km do 30km 127,013 m3 – upraví investor množstvo napr. $127,013 \times 30 = 3\,810,39$ m3 tak ako je to ostatných objektoch stavby? Alebo má investor požiadavku dať JC na vodorovné premiestnenie pre 30 km na m3?

Odpoveď na otázku č. 706:

Súťažiaci nacení položku vodorovného premiestnenia výkopku jednotkovou cenou pre 30 km/m3.
Výkaz výmer sa nebude upravovať.

Otázka(y) zo dňa 21.10.2025

Otázka č. 718:

K písmenu a) prvého odseku Podčlánku 1.5 Osobitných podmienok, rešp. k bodu 1.3.1. odseku 1.3. Článku 1 Zmluvy o dielo: Keďže v zmysle bodu 1.3.1. odseku 1.3. Článku 1 Zmluvy o dielo Zmluvu tvoria ďalej uvedené dokumenty, pričom poradie ich záväznosti je zostupné, a to Text Zmluvy, Príloha k ponuke a Zmluvné podmienky (Osobitné podmienky, ktoré predstavujú doplnky a úpravy Všeobecných podmienok, Všeobecné podmienky „Zmluvné podmienky na výstavbu“ pre stavebné a inžinierske diela projektované objednávatelom („Červená kniha“), prvé vydanie 1999, vydané Medzinárodnou federáciou konzultačných inžinierov (FIDIC), preložené Slovenskou asociáciou konzultačných inžinierov – SACE (slovenský preklad 2008), rozumie uchádzač správne, že týmto sa myslí výhradne Text Zmluvy o dielo, ako je v prípade úpravy zmluvných vzťahov s využitím Obchodných podmienok FIDIC zvyčajné, a nie celá Zmluva zostávajúca zo všetkých uvedených častí? Dovoľme si poznamenať, že pri inom výklade štruktúra Zmluvy stratí zmysel svojho hierarchického usporiadania a znemožní predvídateľnosť úkonov zmluvných strán, no v kombinácii s úpravou posledného odseku Podčlánku 1.5 Osobitných podmienok najmä úkonov Objednávateľa, a tým spochybní právnu istotu budúceho zhotoviteľa.

Odpoveď na otázku č. 718:

V prípadoch, ak je v návrhu Zmluvy, ktorá je súčasťou súťažných podkladov, uvedené len „Text Zmluvy“ alebo „text Zmluvy“, má sa na mysli časť návrhu Zmluvy, ktorá sa nachádza pred Prílohou k ponuke.

Otázka č. 719:

K zrušeniu Podčlánku 2.4 Finančné zabezpečenie Objednávateľa v nadväznosti na modifikáciu Podčlánku 16.1 Oprávnenie Zhotoviteľa prerušiť práce Všeobecných podmienok navrhujeme Zadávateľovi, nakoľko sa v prípade predmetnej verejnej zákazky jedná o viacročné financovanie, prehodnotiť uvedené úpravy Obchodných podmienok, pretože stávajúca úprava znamená zo strany uchádzačov faktickú akceptáciu záväzku, že v určitom okamihu môžu financovať realizáciu predmetu verejnej zákazky bez toho, aby toto viedlo k úspešnému dokončeniu diela a takéto plnenie bolo oznámeným predmetom verejnej zákazky, pretože popísanou zmenou Obchodných podmienok je Zhotoviteľ zbavený akýchkoľvek nástrojov relevantne predísť z absencie financovania na strane Objednávateľa vyplývajúcej škode.

Odpoveď na otázku č. 719:

Obstarávateľ nepristupuje k úprave návrhu Zmluvy, ktorá je súčasťou súťažných podkladov. Obstarávateľ má za to, že s ohľadom na to, že je subjektom verejnej správy, záujemca sa nemusí obávať, že by si obstarávateľ neplnil svoje budúce finančné záväzky riadne a včas.

Obstarávateľ poskytuje predmetné Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky 18 a súčasne bude zverejnené na webovom sídle JOSEPHINE na Karte obstarávania v rámci predmetnej zákazky v časti „Dokumenty“.

Obstarávateľ poskytne aktualizované súťažné podklady (výkaz výmer) v rozsahu tohto vysvetlenia a zároveň ich zverejní na webovom sídle JOSEPHINE v Karte obstarávania v rámci predmetnej zákazky, v časti „Dokumenty“.

S pozdravom

ŽSR