

# ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY



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

Všetkým záujemcom

V Bratislave, dňa 22.10.2025

V e c : **Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky 16**

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 25.09.2025

**Otázka č. 529:**

„1. PS 05-24-09 ŽST Spišská Nová Ves, EPZ 3 kV, DC

Vo výkaze predmetného PS sú uvedené nasledovné položky:

1 K 229942113.S Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere do 200 mm m 48,000

2 M 533810016400.S Mikropilóty D 200 mm m 48,000

3 K 275313612.S Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25 m3 75,000

4 M 589310004200.S Betón STN EN 206-1-C 20/25-XC2 (SK)-Cl 0,4-Dmax 8 - S1 z cementu troskoportlandského m3 75,000

Z dokumentácie k predmetnému PS nie je zrejmé, k akému zariadeniu tieto položky patria a či sú reálne súčasťou PS.

Otázka : Sú predmetné položky súčasťou predmetného PS alebo ich uchádzač nemusí oceniť ?“

**Odpoveď na otázku č. 529:**

Predmetné položky sú súčasťou PS 05-24-09. Položky patria k uzemneniu EPZ.

Otázka(y) zo dňa 01.10.2025

**Otázka č. 553:**

V podčl. 6.10 Osobitných zmluvných podmienok je uvedený:

„Použiť a zabudovať do Diela sa smú iba také Materiály, ktoré spĺňajú požiadavky zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.“

Podľa § 30 ods. 1 zákona č. 56/2018 Z. z., sa tento zákon nevzťahuje na stavebné výrobky.

Otázka č. 19: Môže verejný obstarávateľ vysvetliť, akým spôsobom má Zhotoviteľ preukazovať súlad Materiálov so zákonom č. 56/2018 Z. z., keďže sa nevzťahuje na stavebné výrobky?

**Odpoveď na otázku č. 553:**

Zhotoviteľ musí preukázať súlad stavebných výrobkov a materiálov podľa zákona 133/2013 a vyhlášky 162/2013.

Zákon 56/2018 Z. z – hovorí o posudzovaní zhody výrobku a jeho sprístupnení na trh – pre výrobcu alebo dovozcu a distribútora – všeobecne.

Zákon 133/2013 je o stavebných výrobkoch a hovorí o pravidlách uvedenia stavebných výrobkov na trh. Stanovuje postupy na posudzovanie vlastností, vydávanie posúdení a certifikátov.

Vyhláška 162/2013 - ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov.

Otázka(y) zo dňa 09.10.2025

**Otázka č. 601:**

PS 06-24-05

Vo výkaze výmer sú položky:

53	K	210190523.S-D	Montáž rozvádzača VN - vonkajšie vyhotovenie za 1 pole do váhy 1000 kg	ks	1,000
54	M	345610019700_p1	Demontáž MX22kV skrine	ks	1,000

Položka č. 53 by mala byť demontáž skrine MX22kV.

Položka č. 54 je uvedená ako materiálová, ale podľa PD sa takáto skriňa nedodáva.

Otázka:

Bude popis položky 53 upravený?

Je položka č. 54 predmetom ponuky?

**Odpoveď na otázku č. 601:**

Je potrebné držať sa výkazu výmer.

Popis položky č. 53 je v súťažnom výkaze výmer správny a nenachádza sa tam popis, ktorý Uchádzač uviedol v otázke.

53	K	210190523.S-D	Demontáž rozvádzača VN - vonkajšie vyhotovenie za 1 pole do váhy 1000 kg	ks	1,000
54	M	345610019700_p1	Demontáž MX22kV skrine	ks	1,000

Položka č. 54 bude z výkazu výmer vymazaná.

Výkaz výmer bude upravený.

**Otázka č. 602:**

PS 06-24-05.1

Vo výkaze výmer sú položky:

83	K	210190523.S-D	Montáž rozvádzača VN - vonkajšie vyhotovenie za 1 pole do váhy 1000 kg	ks	1,000
84	M	345610019700_p1	Demontáž MX22kV skrine	ks	1,000

Položka č. 83 by mala byť demontáž skrine MX22kV.

Položka č. 84 je uvedená ako materiálová, ale podľa PD sa takáto skriňa nedodáva.

Otázka:

Bude popis položky 83 upravený?

Je položka č. 84 predmetom ponuky?

**Odpoveď na otázku č. 602:**

Je potrebné držať sa výkazu výmer.

Popis položky č. 83 je v súťažnom výkaze výmer správny a nenachádza sa tam popis, ktorý Uchádzač uviedol v otázke.

83	K	210190523.S-D	Demontáž rozvádzača VN - vonkajšie vyhotovenie za 1 pole do váhy 1000 kg	ks	1,000
84	M	345610019700_p1	Demontáž MX22kV skrine	ks	1,000

Položka č. 84 bude z výkazu výmer vymazaná.  
Výkaz výmer bude upravený.

**Otázka č. 603:**

SO 06-35-07

Vo výkaze výmer je demontáž stožiarov ale chýba demontáž lán AlFe

Otázka:

Bude demontáž lán doplnená do výkazu výmer?

**Odpoveď na otázku č. 603:**

Výkaz výmer nebude upravený.

Položka pre demontáž lán sa v objekte nachádza pod č. 41

41	K	210075271.S-D	Demontáž - Lano Alfe 70/11 ťahané strojne	km	0,960
----	---	---------------	---	----	-------

**Otázka č. 604:**

SO 06-35-13

1) Vo výkaze výmer sú položky:

19	K	743 13.7		Elektroinštalčná rúrka, kábelový žľab (PVC)	m	400,000
20	K	743 41.6		Krabice, svorkovnice	kus	60,000
21	K	744 21.18		Vodiče, šnúry a káble medené	m	455,000

Keďže tento objekt rieši rozvody NN a vonkajšie osvetlenie, nie je jasné kde sa toto používa.

Otázka:

Sú tieto položky súčasťou objektu?

2) Vo výkaze výmer je položka:

32	K	748 90.075.5		Stožiar sadový do 6m s možnosťou sklápania	kus	15,000
----	---	--------------	--	--	-----	--------

Podľa PD je ale v tomto objekte len 18ks stožiarov a tie sú v položke 31.

Otázka:

Je týchto 15ks predmetom tohto objektu?

3) S položkou č.32 súvisia aj položky:

26	K	748 12.46		Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	kus	15,000
27	K	748 12.66		Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	kus	34,000
28	K	748 12.84		Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	kus	8,000
30	K	748 12.47		Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	kus	2,000

Otázka:

Sú všetky tieto svietidlá predmetom tohto objektu?

4) Vo výkaze výmer je položka:

33	K	748 90.072		Stožiar sadový do 6m - pre prechody pre chodcov	kus	2,000
----	---	------------	--	---	-----	-------

Podľa PD v tomto objekte nie sú stožiare pre prechody.

Otázka:

Bude výkaz výmer upravený?

**Odpoveď na otázku č. 604:**

Odpoveď na dielčiu otázku č. 1):

Áno, tieto položky sú súčasťou SO 06-35-13. Svetidlá, krabice a rozvody sú použité v zastrešených častiach podchodu a v podchode v žkm 174,905 (SO 06-33-03), nakoľko do správy ŽSR pripadli rampy, chodník pre peších a cyklistov, zastrešenie do podchodu a podchod v žkm 174,905. Výkaz výmer SO 06-35-13 a SO 06-35-23 sú spracované v zmysle tohto rozdelenia.

Odpoveď na dielčiu otázku č. 2):

Áno, táto položka s 15 ks stožiarov je súčasťou SO 06-35-13. Stožiare sú použité na osvetlenie rámp, chodníka pre peších a cyklistov a parkoviska, nakoľko do správy ŽSR pripadli rampy, chodník pre peších a cyklistov, zastrešenie do podchodu a podchod v žkm 174,905. Výkaz výmer SO 06-35-13 a SO 06-35-23 sú spracované v zmysle tohto rozdelenia.

Odpoveď na dielčiu otázku č. 3):

Áno, tieto svietidlá a dopytované položky č. 26 – 30 sú súčasťou SO 06-35-13. Svietidlá v položke č. 26 sú použité na osvetlenie rámp, chodníka pre peších a cyklistov a parkoviska. Svietidlá v položke č. 27 sú použité na osvetlenie v zastrešenej časti chodníka pre peších a cyklistov. Svietidlá v položke č. 28 sú použité na osvetlenie v podchode. Svietidlá v položke č. 29 sú použité na osvetlenie priechodu pre chodcov. Výkaz výmer SO 06-35-13 a SO 06-35-23 sú spracované v zmysle tohto rozdelenia.

Odpoveď na dielčiu otázku č. 4):

Stožiare v položke č. 33 patria do SO 06-35-13 a sú použité na osvetlenie priechodu pre chodcov. Výkaz výmer SO 06-35-13 a SO 06-35-23 sú spracované v zmysle rozdelenia správcovstva.

Výkaz výmer nebude upravený.

Podrobné technické riešenie daného SO je predmetom ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie (DRS), ktorá bude poskytnutá úspešnému uchádzačovi.

#### Otázka č. 605:

SO 06-35-16

Vo výkaze výmer je položka:

17	K	744 21.18		Vodiče, šnúry a káble medené	m	380,000
----	---	-----------	--	------------------------------	---	---------

Z podkladov sa nedá zistiť o aká káble sa jedná.

Otázka:

Bude táto položka upresnená?

#### Odpoveď na otázku č. 605:

Položka č. 17 bude z výkazu výmer odstránená. Výkaz výmer bude upravený.

#### Otázka č. 606:

SO 06-35-17

1) Vo výkaze výmer je položka:

4	K	132 31.78.1		Žľab káblový	m	260,000
---	---	-------------	--	--------------	---	---------

Podľa PD sú ale káble uložené v chráničke.

Otázka:

Je táto položka správna?

2) Vo výkaze výmer je položka:

15	K	742 06.12		Kábel AYKY do 4x240mm <sup>2</sup> , voľne uložený	m	180,000
----	---	-----------	--	--	---	---------

Otázka:

Čo je týmto káblom napojený?

#### Odpoveď na otázku č. 606:

Odpoveď na dielčiu otázku č. 1):

Áno, položka „132 31.78.1“ je správna. Jedná sa o betónový káblový žľab TK1 s krytom pre uloženie káblov k snímaču teploty koľajníc a k snímačom teploty zrážok.

Avšak položke „132 31.78.1“ bude aktualizovaná výmera z 260m na 280m.

4	K	132 31.78.1		Žľab káblový	m	280,000
---	---	-------------	--	--------------	---	---------

Odpoveď na dielčiu otázku č. 2):

Káblom AYKY 4x240mm<sup>2</sup> bude napojený rozvádzač R-EOV2 „P“.

#### Otázka č. 607:

SO 06-35-25

1) Vo výkaze výmer je položka:

15	K	748 12.47	210201962.S	Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	kus	8,000
----	---	-----------	-------------	-------------------------------------	-----	-------

Podľa PD by sa malo jednať o svietidlá na osvetlenie prechodov pre chodcov a tie sú 3. Svetidiel by malo byť 6ks ( náväznosť aj na položku č.18, kde by malo byť tiež 6ks )

Otázka:

Bude výkaz výmer upravený?

2)Vo výkaze výmer je položka:

18	K	748 90.072		Stožiar sadový do 6m - pre prechody pre chodcov	kus	8,000
----	---	------------	--	---	-----	-------

Podľa PD by ich malo byť 6ks ( SP1 – SP6 )

Otázka:

Bude výkaz výmer upravený?

#### Odpoveď na otázku č. 607:

Odpoveď na dielčiu otázku č. 1): V rámci upresnenia technického riešenia došlo k zmene počtu osvetľovacích stožiarov a svetidiel. Prechody pre chodcov budú osvetlené 7 svietidlami na 7 stĺpoch, pričom však 1 stĺp bude výšky 8m s uchyténím svetidla pre prechod vo výške 6 m cez výložník.

Výkaz výmer bude upravený nasledovne:

15	K	748 12.47	210201962.S	Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	kus	7,000
----	---	-----------	-------------	-------------------------------------	-----	-------

Odpoveď na dielčiu otázku č. 2): V rámci upresnenia technického riešenia došlo k zmene počtu osvetľovacích stožiarov a svetidiel. Prechody pre chodcov budú osvetlené 7 svietidlami na 7 stĺpoch, pričom však 1 stĺp bude výšky 8m s uchyténím svetidla pre prechod vo výške 6 m cez výložník.

Výkaz výmer bude upravený nasledovne:

18	K	748 90.072		Stožiar sadový do 6m - pre prechody pre chodcov	kus	6,000
----	---	------------	--	---	-----	-------

Podrobné technické riešenie daného SO je predmetom ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie (DRS), ktorá bude poskytnutá úspešnému uchádzačovi.

#### Otázka č. 608:

SO 07-35-06.1

1) Vo výkaze výmer sú položky týkajúce sa demontáže vzdušného vedenia ( položka 13 )

Ale vo výkaze výmer chýba demontáž ALFe lán.

Otázka:

Bude výkaz výmer doplnený?

28	K	210050404.S		Stožiar NN,VN priehradový oceľový bez konzol a výzbroje bez delenia nad základ. výška 16,5m	ks	3,000
29	M	424310001400.SP		Stožiar priehradový MR 14/V39(30)	ks	1,000
30	M	424310002500.SP		Stožiar priehradový MR 21/V52(40)	ks	2,000

2) Vo výkaze výmer sú položky:

Podľa PD by sa ale malo jednať len o 2ks ( VN212\_PT9\_2 a N212\_PT9\_3 ).

Otázka:

Bude výkaz výmer upravený?

#### Odpoveď na otázku č. 608:

Odpoveď na dielčiu otázku č. 1): Je potrebné riadiť sa výkazom výmer. Spomínaná demontáž je uvedená v položke:

52	K	210075271.S-D		Demontáž - Lano Alfe 70/11 ťahané strojne	km	0,550
----	---	---------------	--	---	----	-------

Výkaz výmer nebude upravený.

Odpoveď na dielčiu otázky č. 2): Položky č. 28, 29, 30 je potrebné nacenit' v takom počte, v akom sú uvedené vo výkaze výmer.

Výkaz výmer nebude upravený.

Podrobné technické riešenie daného SO je predmetom ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie (DRS), ktorá bude poskytnutá úspešnému uchádzačovi.

**Otázka č. 609:**

SO 07-35-07.2

1) Vo výkaze výmer je položka:

80	K	210190523.S-D	Montáž rozvádzača VN - vonkajšie vyhotovenie za 1 pole do váhy 1000 kg	ks	1,000
----	---	---------------	--	----	-------

Podľa popisu v TS by sa malo jednať o demontáž skrine MX22kV:

Pre začatím výkopových prác pre základ navrhovanej trafostanice TS03 je potrebné existujúci kiosk MX22kV

zdemontovať. Demontáž bude spočívať v odstránení kiosku a rozbúranie jeho základu ako aj uzemnenia.

Samotný kiosk s výbavou sa odovzdá správcovi na ďalšie využitie. Uzemnenie sa dá do odpadu ako aj rozbitý betón základu.

Otázka:

Bude popis položky upravený?

2) Vo výkaze výmer je položka:

81	M	345610019700_p1	Demontáž MX22kV skrine	ks	1,000
----	---	-----------------	------------------------	----	-------

Táto položka je uvedená ako materiálová, ale podľa popisu sa jedná o demontáž. Demontáž MX22kV je ale v položke 80.

Otázka:

Je táto položka predmetom ponuky?

**Odpoveď na otázku č. 609:**

Je potrebné držať sa výkazu výmer. Popis položky č. 80 je vo výkaze výmer správny a nenachádza sa tam popis, ktorý Uchádzač uviedol v otázke.

80	K	210190523.S-D	Demontáž rozvádzača VN - vonkajšie vyhotovenie za 1 pole do váhy 1000 kg	ks	1,000
81	M	345610019700_p1	Demontáž MX22kV skrine	ks	1,000

Položka č. 81 bude z výkazu výmer vymazaná.

Výkaz výmer bude upravený.

**Otázka č. 610:**

SO 07-35-09

Vo výkaze výmer je položka:

29	K	210902147.S_P	Kábel hliníkový silový uložený v rúrke/voľne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x150	m	550,000
30	M	341110031100.S	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x150 mm2	m	550,000

V technickej správe je ale uvedený:

Prípojka nn je riešená celoplastovým káblom s medeným jadrom, vedeným v zemi vo voľnom teréne v pieskovom lôžku a pod spevnenou plochou v káblovej chráničke.

Otázka:

Bude výkaz výmer opravený, ale bude ponechaný kábel AYKY?

**Odpoveď na otázku č. 610:**

Je potrebné držať sa výkazu výmer.

Podrobné technické riešenie daného SO je predmetom ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie (DRS), ktorá bude poskytnutá úspešnému uchádzačovi.

**Otázka č. 611:**

**SO 07-35-10:**

1) Vo výkaze výmer je položka:

20	K	748 12.46.1		Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	kus	7,000
----	---	-------------	--	-------------------------------------	-----	-------

Podľa PD by sa malo jednať o 4ks – 2ks ( 27 a 28 ) so svetidlom 29W a 2ks ( 39 a 30 ) so svetidlom 51W

Otázka:

Bude výkaz výmer upravený?

2) Vo výkaze výmer sú položky:

21	K	748 90.071		Stožiar sadový do 6m	kus	18,000
23	K	748 90.071.1		Stožiar sadový do 6m	kus	8,000
24	K	748 90.075		Stožiar sadový do 8m	kus	4,000

Podľa PD sa ale jedná o sklopné stožiare.

Otázka:

Bude výkaz výmer upravený?

3) Vo výkaze výmer je položka:

22	K	748 90.072		Stožiar sadový do 6m - pre prechody pre chodcov	kus	3,000
----	---	------------	--	---	-----	-------

Podľa PD sa ale jedná o 1ks

Otázka:

Bude výkaz výmer upravený?

**Odpoveď na otázku č. 611:**

Odpoveď na dielčiu otázku č. 1):

Výkaz výmer bude upravený.

Z výkazu výmer budú vymazané položky:

17	K	748 12.41		Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	kus	18,000
18	K	748 12.46		Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	kus	8,000
19	K	748 12.49.1		Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	kus	1,000
20	K	748 12.46.1		Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	kus	7,000

Budú pridané nové položky:

K	210201810.S	Montáž a zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	34,000
K	348370000400.S_P	Svietidlo LED Platform S na stĺp 1x35W, IP65	ks	18,000
K	348370000400.S_P1	Svietidlo LED Platform S na stĺp 1x13,5W, IP65	ks	8,000
K	348370000400.S_P2	Svietidlo LED 29W, IP66	ks	4,000
K	348370000400.S_P3	Svietidlo LED 62W, IP66 - pre prechody pre chodcov	ks	4,000

Odpoveď na dielčiu otázku č. 2):

Výkaz výmer je potrebné nacenit' bez úpravy v týchto položkách. Avšak pre upresnenie je nižšie uvedený bližší popis položiek.

Osvetľovacie stožiare v položke „748 90.071“ sú sklopné. Typ na votknutie.

Osvetľovacie stožiare v položke „748 90.071.1“ sú sklopné. Typ na prírubu.

Osvetľovacie stožiare v položke „748 90.075“ sú sklopné. Typ na votknutie.

Odpoveď na dielčiu otázku č. 3):

Výkaz výmer bude upravený.

V položke bude upravená výmera nasledovne:

22	K	748 90.072		Stožiar sadový do 6m - pre prechody pre chodcov	kus	4,000
----	---	------------	--	---	-----	-------

Podrobné technické riešenie daného SO je predmetom ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie (DRS), ktorá bude poskytnutá úspešnému uchádzačovi.

**Otázka č. 612:**

SO 07-35-17:

1) Vo výkaze výmer je položka:

21	K	748 90.071.1		Stožiar sadový do 6m	kus	13,000
----	---	--------------	--	----------------------	-----	--------

Podľa PD by ale mali byť 4ks sadové a ostatné sklopné.

Otázka:

Bude výkaz výmer upravený?

2) Vo výkaze výmer je položka:

22	K	748 90.071		Stožiar sadový do 6m	kus	18,000
----	---	------------	--	----------------------	-----	--------

Podľa PD by sa ale malo jednať o sklopný stožiar 6m

Otázka:

Bude výkaz výmer upravený?

3) Vo výkaze výmer je položka:

23	K	748 90.075		Stožiar sadový do 8m	kus	4,000
----	---	------------	--	----------------------	-----	-------

Podľa PD by sa ale malo jednať o sklopný stožiar 8m

Otázka:

Bude položka opravená?

**Odpoveď na otázku č. 612:**

Výkaz výmer je potrebné neceniť bez úpravy množstva. Avšak pre upresnenie je nižšie uvedený bližší popis položiek.

Odpoveď na dielčiu otázku č. 1): Osvetľovacie stožiare v položke „748 90.071.1“ sú sklopné. Typ na prírubu.

Odpoveď na dielčiu otázku č. 2): Osvetľovacie stožiare v položke „748 90.071“ sú sklopné. Typ na votknutie.

Odpoveď na dielčiu otázku č. 3): Osvetľovacie stožiare v položke „748 90.075“ sú sklopné. Typ na votknutie.

**Otázka(y) zo dňa 17.10.2025**

**Otázka č. 715:**

02\_Výkaz výmer\_časť 2\_UČS 05.xlsx

V aktuálnom dokumente, zverejnenom dňa 19.9.2025 v súbore „Priloha\_9b\_k\_SP - Výkaz výmer\_oprava4.zip“, na hárku „PS 05-24-01“, na riadku 47, položka:

K 210101388.SP VN káblové oko pre ukončenie izolovaného kábla ks 6,000

chýba vzorec v stĺpci Cena celkom, takže cena tejto položky sa nezapočítava do ceny celkom za predmetný objekt.

Otázka č. 1:

Objekt „PS 05-24-01“

Žiadame Obstarávateľa o opravu/doplnenie vzorca vo výkaz výmer.

**Odpoveď na otázku č. 715:**

Výkaz výmer bude upravený. Vzorec bude doplnený.

**Otázka č. 716:**



02\_Výkaz výmer\_časť 2\_UČS 05.xlsx

V aktuálnom dokumente, zverejnenom dňa 19.9.2025 v súbore „Priloha\_9b\_k\_SP - Výkaz výmer\_oprava4.zip“, na hárku „PS 05-24-09“ sú položky:

- 1 K 229942113.S Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere do 200 mm m 48,000
- 2 M 533810016400.S Mikropilóty D 200 mm m 48,000
- 3 K 275313612.S Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25 m3 75,000
- 4 M 589310004200.S Betón STN EN 206-1-C 20/25-XC2 (SK)-Cl 0,4-Dmax 8 - S1 z cementu troskoportlandského m3 75,000

Z dokumentácie ku predmetnému objektu nie je zrejmé, ku akému zariadeniu tieto položky patria.

Otázka č. 2:

Objekt „PS 05-24-09“

Žiadame Obstarávateľa o vysvetlenie k akému zariadeniu patria položky 1 až 4 vo Výkaz výmer.

**Odpoveď na otázku č. 716:**

Vid' odpoveď na otázku č. 529.

Obstarávateľ poskytuje predmetné Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky 16 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 bezodkladne a zároveň ich zverejní na webovom sídle JOSEPHINE v Karte obstarávania v rámci predmetnej zákazky, v časti „Dokumenty“.

S pozdravom

ŽSR