

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 21079/2025-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Helena Baštářová

zveřejněno na profilu zadavatele

Mobil +420 724 129 033

E-mail bastarova@spravazeleznic.cz

Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 1

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a s odvoláním 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. 1:

V **PS 12-02-10 ŽST Přehýšov, místní kabelizace**, se v technické zprávě uvádí, že v některých případech jsou kabely ukládány do pochozích žlabů. Chápeme správně, že je to myšleno obecně a že tudíž pochozí kabelové žlaby nejsou součástí dodávky a montáže tohoto provozního souboru? Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď č. 1:

Ano, je to myšleno obecně. S pochozími žlaby není v PD uvažováno.

Dotaz č. 2:

V **PS 12-02-10 ŽST Přehýšov, místní kabelizace**, se domníváme, že chybí položky pro vytýčení trasy, geodetické zaměření trasy a položka pro kabelovou knihu plánů. Žádáme zadavatele o prověření, popřípadě doplnění položek do rozpočtu.

Odpověď č. 2:

Byly doplněny následující položky:

Položka číslo 38, kód položky R02945, název položky OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN.

Položka číslo 39, kód položky R029111, název položky OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ – DÉLKOVÉ.

Upravený soupis prací je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace.

Náklady na vyhotovení kabelové knihy jsou součástí DSPS. Uchazeč si tyto náklady ocení dle SM011 v rámci DSPS ve Všeobecném objektu.

Dotaz č. 3:

V **PS 14-02-10 ŽST Heřmanova Huť, místní kabelizace**, se domníváme, že chybí položky pro vytýčení trasy, geodetické zaměření trasy a položka pro kabelovou knihu plánů. Žádáme zadavatele o prověření, popřípadě doplnění položek do rozpočtu.

Odpověď č. 3:

Byly doplněny následující položky:

Položka číslo 38, kód položky R02945, název položky OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN.

Položka číslo 39, kód položky R029111, název položky OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ – DÉLKOVÉ.

Upravený soupis prací je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace.

Náklady na vyhotovení kabelové knihy jsou součástí DSPS. Uchazeč si tyto náklady ocení dle SM011 v rámci DSPS ve Všeobecném objektu.

Dotaz č. 4:

V **PS 14-02-10 ŽST Heřmanova Huť, místní kabelizace**, se v technické zprávě uvádí, že v některých případech jsou kabely ukládány do pochozích žlabů. Chápeme správně, že je to myšleno obecně a že tudíž pochozí kabelové žlaby nejsou součástí dodávky a montáže tohoto provozního souboru? Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď č. 4:

Ano, je to myšleno obecně. S pochozími žlaby není v PD uvažováno.

Dotaz č. 5:

V **PS 00-02-50 Nýřany - Heřmanova Huť, TK + HDPE**, se nachází položka „HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ II. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050 podle tabulky níže?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis	Pevnost	Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	horniny rypné rozpojitelné rýčem, nakladačem
		3	horniny kopné rozpojitelné rýčem, nakladačem
		4	pevné horniny drobné rozpojitelné klinem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžíce, kladiva		rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavinami
		5	pevné horniny lehko trhatelné
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce		pevné horniny těžko trhatelné rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
		6	pevné horniny velmi těžko trhatelné rozpojitelné trhavinami
		7	

Odpověď č. 5:

Ano.

Dotaz č. 6:

V **PS 00-02-50 Nýřany - Heřmanova Huť, TK + HDPE**, se domníváme, že chybí položky pro vytýčení trasy, geodetické zaměření trasy a položka pro kabelovou knihu plánů. Žádáme zadavatele o prověření, popřípadě doplnění položek do rozpočtu.

Odpověď č. 6:

Byly doplněny následující položky:

Položka číslo 69, kód položky R02945, název položky OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN.

Položka číslo 70, kód položky R029111, název položky OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ – DÉLKOVÉ.

Upravený soupis prací je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace.

Náklady na vyhotovení kabelové knihy jsou součástí DSPS. Uchazeč si tyto náklady ocení dle SM011 v rámci DSPS ve Všeobecném objektu.

Dotaz č. 7:

V **PS 00-02-50 Nýřany - Heřmanova Huť, TK + HDPE**, se v technické zprávě uvádí, že ve výjimečných případech povoleno kabely ukládat do pochozích žlabů. Chápeme správně, že je to myšleno obecně a že tudíž pochozí kabelové žlaby nejsou součástí dodávky a montáže tohoto provozního souboru? V opačném případě žádáme zadavatele o doplnění příslušných položek do soupisu prací.

Odpověď č. 7:

Ano, je to myšleno obecně. Pokud jsou kabely ukládány do pochozích žlabů, tak dodávka a montáž pochozího žlabu není součástí tohoto PS.

Dotaz č. 8:

V **PS 00-02-50 Nýřany - Heřmanova Huť, TK + HDPE**, se v technické zprávě uvádí, že V případě skalnatého podloží se kabely ukládají do kabelových žlabů (chrániček) s max. možným krytím nejméně však 0,4 m, pokud není toto uložení možné, zřizuje se pochozí žlabová trasa např. z energokanálových dílců U – K nebo žlaby obdobných parametrů v pochozí stezce (Standardní žlaby nebudou akceptovány). Jednotlivé případy musí být projednány a odsouhlaseny správou tratí a správci budoucí kabeláže. Chápeme správně, že se jedná o obecný způsob uložení kabelizace a že tyto žlaby a dílce nejsou součástí tohoto PS a že případná záležitost s těmito žlaby bude řešena technicky i nákladově až při realizaci dle místních poměrů a požadavků stavby? Jinak žádáme zadavatele o bližší specifikaci vhodných kabelových žlabů a jejich rozsah, včetně doplnění patřičných položek do soupisu prací.

Odpověď č. 8:

Ano, je to myšleno obecně. Pokud jsou kabely ukládány do těchto žlabů, tak dodávka a montáž není součástí tohoto PS.

Dotaz č. 9:

V **PS 00-02-50 Nýřany - Heřmanova Huť, TK + HDPE**, se v soupisu prací vyskytuje položka č.30 „ VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT NA OBJEKTU“ v počtu 11 KUSŮ. Ve výkresu č. 2 101 blokového schématu TK+HDPE však telefonní objekty nejsou zakreslené (přestože v legendě jsou). Žádáme zadavatele o prověření, případně doplnění nových telefonních objektů do blokového schématu.

Odpověď č. 9:

Bylo doplněno do výkresu č 2.101.

Příloha: PS000250_PDPS_2.101_bloksch TK, HDPE.pdf je součástí tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 10:

PS 00-02-50 Nýřany - Heřmanova Huť, TK + HDPE. Pokud se do blokového schématu doplní venkovní telefonní objekty, znamená to, že se musí doplnit i položky s tím související. Kabelizace k VTO (pokud to není položka č. 19 – „KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE ŽÍLY 0,8 MM DO 5 XN“), příslušný počet spojek pro odbočení k VTO, pokud nebudou vyvedeny jinak. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 10:

Potřebná kabelizace je součástí VV položka č. 19 – „KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE ŽÍLY 0,8 MM DO 5 XN. Napojení bude provedeno bez nutnosti odb. spojek. Bude napojeno přímo z RD.

Dotaz č. 11:

V **PS 00-02-50 Nýřany - Heřmanova Huť, TK + HDPE**, se vyskytuje položka č.55 „SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM DO 100 ŽÍL“ v počtu 5 KUSŮ. V blokovém schématu je zakreslena pouze jedna spojka. Žádáme zadavatele o vysvětlení popřípadě doplnění spojek do soupisu prací.

Odpověď č. 11:

Jedná se o případné spojky pro napojení výrobních délek. Nejsou zakresleny ve schématu z důvodu, že přesné umístění a specifikace bude až součástí realizace.

Dotaz č. 12:

V **PS 00-02-50 Nýřany - Heřmanova Huť, TK + HDPE**, je položka č. 7 „KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM“ v délce 294 M. Tato délka žlabů však nestačí na celou délku výkopů pro TK + HDPE. Znamená to, že celá trasa žlabů je součástí jiného PS? Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď č. 12:

V rámci tohoto PS jsou pouze žlaby mimo HKT a odbočky. Žlaby pro HKT jsou součástí SO železničního spodku.

Dotaz č. 13:

V **PS 00-02-50 Nýřany - Heřmanova Huť, TK + HDPE**, jsou položky č. 1 a 2 pro hloubení rýh o celkovém objemu cca 2 035 M3 (3 843 M). Pro výkop mezi žst. Nýřany – žst. Heřmanova Huť (cca 10 KM) se domníváme, že je objem nedostačující. Znamená to, že v některých případech se počítá s přiložením TK+HDPE do výkopů v souvisejících PS? Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď č. 13:

Byla upravena položka č. 1, kód položky 13273, HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, změna množství na 4200m2.

V některých případech se počítá s přiložením TK+HDPE do výkopů v souvisejících PS/SO (železniční spodek, kabelovody..).

Upravený soupis prací je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 14:

V **PS 00-02-50 Nýřany - Heřmanova Huť, TK + HDPE**, na trase mezi Nýřany a Heřmanovou Huť jsou kabelové rezervy na TK. V soupisu prací však chybí položky komory pro kabelové komory k tomu určené včetně kabelových markerů. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 14:

Byly doplněny následující položky:

Položka číslo 71, kód položky 75ID11, název položky PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DODÁVKA.

Položka číslo 72, kód položky 75ID1X, název položky PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY – MONTÁŽ.

Upravený soupis prací je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace.

Markry jsou součástí výkazu výměr. Viz položka č. 701005.

Dotaz č. 15:

V **PS 00-02-50 Nýřany - Heřmanova Huť, TK + HDPE**, se v technické zprávě píše, že přechody přes trať budou označeny betonovým označníkem. V soupisu prací, se položka pro betonový označník nevyskytuje. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 15:

Byly doplněny následující položky:

Položka číslo 74, kód položky 701003, název položky BETONOVÝ OZNAČNÍK.

Upravený soupis prací je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 16:

V **PS 00-02-50 Nýřany - Heřmanova Huť, TK + HDPE**, nově pokládáný traťový kabel je v blokovém schématu zakreslen červeně. Z RD P644 je napojen v kabelové komoře na kabel zakreslený zeleně, který vede do sdělovací místnosti žst. Nýřany. V popisu blokového schématu ani v technické zprávě není uvedeno o jaký kabel se jedná. Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď č. 16:

Jedná se o kabel (sv. zelený) pokládáný v rámci související stavby „Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st.hranice SRN, 2. stavba, úsek Plzeň (mimo) - Nýřany - Chotěšov (mimo)“ (pro tuto stavbu výchozí). Stavba „Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st.hranice SRN, 2. stavba, úsek Plzeň (mimo) - Nýřany - Chotěšov (mimo)“ ukončí TK+HDPE v kab. komoře. V rámci stavby „Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť“ dojde k naspojování.

Dotaz č. 17:

V **PS 00-02-50 Nýřany - Heřmanova Huť, TK + HDPE**, v soupisu prací chybí položka pro kalibraci optotrubky. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 17:

Byly doplněny následující položky:

Položka číslo 73, kód položky 75I962, název položky OPTOTRUBKA - KALIBRACE

Upravený soupis prací je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 18:

V dokumentaci **PS 11-02-40 Nýřany-Přehýšov, PZTS**, se místo technické zprávy pro tento PS, nachází technická zpráva pro PS 12-02-40 Žst. Přehýšov, PZTS. Žádáme zadavatele o doplnění správné technické zprávy.

Odpověď č. 18:

Jedná se o chybu názvu a čísla PS. Obsah TZ je správně. Rozpiska byla opravena.

Příloha: PS110240_PDPS_1.001_TZ.pdf je součástí tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 19:

V dokumentaci **PS 12-02-40 ŽST Přehýšov, PZTS**, je nesoulad v množství prvků PZTS. V blokovém schématu jsou zakresleny 4 kusy klávesnic a 4 kusy čteček. V rozmístění prvků ve výkresu 2.304 jsou zakresleny pouze 3 kusy klávesnic se čtečkou. V soupisu prací je 1 kus klávesnice, montáž 2 kusy klávesnic a 2 kusy čteček s příslušným propojovacím modulem. Žádáme zadavatele o uvedení projektové dokumentace do souladu se soupisem prací.

Odpověď č. 19:

Ve výkresu 2.304 jsou zakresleny 4 kusy klávesnice + čtečka (stejně jako ve schématu 2.101). Jedná se o místnosti NN, VN, SÚ a SZ.

Byla upravena položka č. 10, kód položky 75O542, PZTS, KLÁVESNICE - LCD DISPLEJ - DODÁVKA, změna množství na 4 ks.

Byla upravena položka č. 11, kód položky 75O54X, PZTS, KLÁVESNICE - MONTÁŽ, změna množství na 4 ks.

Byla upravena položka č. 22, kód položky 75O5G1, PZTS, BEZKONTAKTNÍ CTECKA KARET - DODÁVKA, změna množství na 4 ks.

Byla upravena položka č. 23, kód položky 75O5GX, PZTS, BEZKONTAKTNÍ CTECKA KARET - MONTÁŽ, změna množství na 4 ks.

Byla upravena položka č. 24, kód položky 75O5H1, PZTS, PZTS, PROPOJOVACÍ MODUL PRO CTECKU - DODÁVKA, změna množství na 4 ks.

Byla upravena položka č. 25, kód položky 75O5HX, PZTS, PZTS, PROPOJOVACÍ MODUL PRO CTECKU - MONTÁŽ, změna množství na 4 ks.

Upravený soupis prací je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 20:

PS 12-02-41 ŽST Přehýšov, kamerové zařízení.

Žádáme zadavatele o doplnění ZD (zadávací dokumentace). Nejspíš došlo k omylu neboť v adresáři PS 12-02-41 je ZD k PS 13-02-41.

Odpověď č. 20:

Zadávací dokumentace PS 12-02-41 je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 a ust. § 98 odst. 4 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 4 pracovní dny, tj. ze dne 16. 12. 2025 na den **22. 12. 2025**. Prodloužení je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny.

Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných účastníků zadávacího řízení a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „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:

Původní lhůta pro podání nabídek

Datum: 16 / 12 / 2025 nahrazeno: **22 / 12 / 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:

- PS000250_PDPS_2.101_bloksch TK, HDPE
- PS110240_PDPS_1.001_TZ
- PS 12-02-41
- Soupis prací_Revit_elektr_Nyr_HermHut_zm01_251125

.....
Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ
na základě Pověření č. 18-NM
ze dne 30. 09. 2024
Správa železnic, státní organizace