

**Vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 ZZVZ / Změna nebo doplnění zadávací dokumentace dle § 99 ZZVZ**

<b>Zadavatel:</b>			
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.		
IČO:	72053119		
Sídlo:	Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň		
<b>Zadavatel č.2:</b>			
Název:	Město Spálené Poříčí		
IČO:	00257249		
Sídlo:	Náměstí Svobody 132, 335 61 Spálené Poříčí		
vyř.:	Kateřina Hlavatá	tel.:	377 172 411
č.j.	25807/24/SÚSPK-P	email:	katerina.hlavata@suspk.eu
<b>Veřejná zakázka:</b>			
<b>II/117 Lipnice - Spálené Poříčí (etapa IV a V)</b>			
Předpokládaná hodnota VZ bez DPH:	84 536 185,00 Kč		
Zadávací řízení:	otevřené řízení / podlimitní		
Předmět plnění VZ:	Předmětem stavby je oprava stávající komunikace II/117 v průtahu obcí Lipnice, která je rozdělena na IV (délka úseku 271 m) a V (délka úseku 655,25m) etapu. Součástí stavby je výstavba chodníku, úprava plochy u obchodu, úpravy vjezdů, napojení na komunikace (MK a SÚSPK), výstavba dešťové kanalizace a veřejného osvětlení.		
ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek:	Z2024-017592		
sys. č. VZ na profilu zadavatele (EZAK)	P24V00000203		

**Vysvětlení zadávací dokumentace - č. 2**

Zadavatel obdržel dne	07.05.2024 a 14.05.2024	žádosti o objasnění zadávacích podmínek, které byly vyhodnoceny jako žádost o vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 odst. 3 ZZVZ. Žadatelé o vysvětlení zadávací dokumentace ve svých žádostech uvádějí:
1	<p>Dle názoru dodavatele, specifikace materiálu uličních vpustí uvedených v soupisu prací v „SO 102 Komunikace - úsek IV“ oddíl „8_Trubní vedení“ v položkách č.37,39,43,47,50 neodpovídá projektové dokumentaci, výkresu 7. Uliční vpusti.pdf, případně jejich popis není přesný, nebo je sloučeno více částí dohromady.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka č.37 - není nám jasné, zda u chodníkové vpusti, se jedná o dodávku kompletní uliční vpusti nebo pouze o dodávku obrubníkové mříže, např. Radbuza.</li> <li>- položka č.39 - kaliště s odtokem neexistuje. Buď je to kaliště nebo dno s odtokem, ale bez usazovacího prostoru.</li> <li>- položka č.43 - vpust' uliční DN 500 betonová 500/190x65mm čtvercový poklop – na uliční vpusti má být poklop nebo mříž?</li> <li>- položka č.47 - vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150 mm PVC - Tato položka je v rozporu s výkresy v tabulkách vpustí, kde se tento prvek vpustí nevyskytuje</li> <li>- položka č.50 - koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300 mm - Tato položka je v rozporu s požadovanou mříží uliční vpusti, jež má být rozměru 500x500mm. Tento rozměr mříže zároveň souhlasí i s výkresy v tabulkách vpustí.</li> </ul> <p>Žádáme zadavatele o jednoznačný popis materiálu nebo výrobků, uvedení technických parametrů nebo vlastností požadovaného materiálu nebo výrobku. (odkazu na příslušnou část dokumentace) materiálu uličních vpustí (SO 102 Komunikace - úsek IV) uvedený v položkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 37_M_59221659R_chodníková vpust' 300/500_kus_4,000</li> <li>- 39_M_59224474_vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm PVC 500/245x65mm_kus_8,000</li> <li>- 43_M_59224460_vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop_kus_8,000</li> <li>- 47_M_59224467_vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC_kus_8,000</li> <li>- 50_M_59223874_koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm_kus_8,000</li> </ul>	

2	<p>V soupisu prací SO301, položka č.3 Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů.</p> <p>Tato položka se týká odstranění panelů použitých pro zpevnění dna startovací jámy protlaku, ale soupis prací již neobsahuje položky pro odvoz a likvidaci těchto panelů.</p> <p>Žádáme zadavatele o doplnění položek pro odvoz a likvidaci panelů.</p>
3	<p>V soupisu prací SO301, položka č.44 Jímka ze železového betonu s bedněním a výztuží, s hladkou cementovou omítkou 20 mm tl. na stěnách, s ozubem pro zapaštění krycí desky, s cementovým potěrem 20 mm tl. na dně, bez zakrytí, bez zemních prací a izolace při vnitřním objemu jímky (délka x šířka x výška) do 600x600x600 mm (0,216 m3).</p> <p>Nikde v projektové dokumentaci jsme nenalezli výkres ani popis této jímky. Není nám znám druh požadované betonové směsi, množství a typ požadované výztuže, tloušťka stěn jímky, typ požadované izolace atd.</p> <p>Žádáme zadavatele o upřesnění – doplnění projektové, k položce č.44 Jímka ze železového betonu s bedněním a výztuží, s hladkou cementovou omítkou 20 mm tl. na stěnách, s ozubem pro zapaštění krycí desky, s cementovým potěrem 20 mm tl. na dně, bez zakrytí, bez zemních prací a izolace při vnitřním objemu jímky (délka x šířka x výška) do 600x600x600 mm (0,216 m3).</p>
4	<p>V soupisu prací SO301, položky č.65, 67, 69 a 71 týkající se dodávky plastového kanalizačního potrubí PP plnostěnného třívrstvého, průměru DN 200 až DN 500, třídy zatížení SN12.</p> <p>Veškeré kanalizační trubky třídy SN12 uvedené v soupisu prací jsou délky 1 m. Kanalizace poskládaná z těchto krátkých rour by dle našeho názoru byla neúměrně drahá a pokládka náročná z hlediska rovinatosti, v porovnání s použitím rour délky např. 6 m.</p> <p>Žádáme zadavatele o informaci, zda skutečně trvá na použití trub délky 1 m u položek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 65_M_28617026_trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12_m_10,658</li> <li>- 67_M_28617028_trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12_m_28,928</li> <li>- 69_M_28617029_trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000mm SN12_m_180,569</li> <li>- 71_M_28617030_trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 500x1000mm SN12_m_201,579</li> </ul>
5	<p>V soupisu prací SO301, položka č.85 Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30.</p> <p>Dle doplňujícího popisu a výpočtů v položce se jedná o dna a stěny lapačů splavenin, v množství 2 kusy. Projektová dokumentace však v objektu SO301 obsahuje 5 kusů lapačů splavenin. Tato skutečnost by zároveň měla vliv na položku č.97, týkající se bednění stěn lapačů splavenin. Dále je v textu uveden lapač z železobetonu C25/30, zatímco v projektové dokumentaci jsou lapače navrženy z prostého betonu C30/37 XF4. V případě, že lapače budou železobetonové, prosím zároveň o doplnění položky pro dodávku výztuže těchto lapačů, která se v soupisu prací rovněž nevyskytuje.</p> <p>Žádáme zadavatele o opravu a doplnění položek soupisu prací týkajících se lapače splavenin, tak aby soupis prací odpovídal projektové dokumentaci.</p>
6	<p>V soupisu prací SO301, položka č.106 žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm.</p> <p>Tato žlabovka má sloužit pro úpravu dna příkopu, před nátokem do lapače splavenin, ale v projektové dokumentaci lapače jsou uvedeny žlabovky 33-55, které mají rozměr 330x545x165mm.</p> <p>Trvá zadavatel na použití žlabovky o rozměrech uvedených v soupisu prací nebo platí rozměry v projektové dokumentaci?</p>

7	<p>V soupisu prací SO103, položka č.30 substrát pro trávníky VL.</p> <p>Výpočet množství uvedený v této položce se shoduje s výpočtem množství osiva. Znamenalo by to, že se uvažuje s doplněním pouze 2 cm substrátu. Domníváme se, že správné množství by mělo být: <math>(894 \text{ m}^2 - 542 \text{ m}^2 (\text{sejmutá ornice})) \times 0,2 = 352 \text{ m}^2 \times 0,2 = 70,4 \text{ m}^3</math>.</p> <p>Zároveň v tomto stavebním oddílu chybí položka pro rozprostření ornice v ploše 894 m<sup>2</sup>.</p> <p>Trvá zadavatel na uvedeném množství ornice? Doplní zadavatel položku pro rozprostření ornice?</p>
8	<p>Dle názoru dodavatele, specifikace materiálu uličních vpustí uvedených v soupisu prací v „SO 103 Chodník a ostatní plochy - úsek IV“ oddíl „8_Trubní vedení“ v položkách č.67,71,75,78 neodpovídá projektové dokumentaci, výkresu 5. Uliční vpusti.pdf, případně jejich popis není přesný, nebo je sloučeno více částí dohromady.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka č.67 - kaliště s odtokem neexistuje. Buď je to kaliště nebo dno s odtokem, ale bez usazovacího prostoru.</li> <li>- položka č.71 - vpust' uliční DN 500 betonová 500/190x65mm čtvercový poklop – na uliční vpusti má být poklop nebo mříž?</li> <li>- položka č.75 - vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150 mm PVC - Tato položka je v rozporu s výkresy v tabulkách vpustí, kde se tento prvek vpustí nevyskytuje</li> <li>- položka č.78 - koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300 mm - Tato položka je v rozporu s požadovanou mříží uliční vpusti, jež má být rozměru 500x500mm. Tento rozměr mříže zároveň souhlasí i s výkresy v tabulkách vpustí.</li> </ul> <p>Žádáme zadavatele o jednoznačný popis materiálu nebo výrobků, uvedení technických parametrů nebo vlastností požadovaného materiálu nebo výrobku. (odkazu na příslušnou část dokumentace) materiálu uličních vpustí (SO 103 Chodník a ostatní plochy - úsek IV) uvedený v položkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 67_M_59224474_vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm PVC 500/245x65mm_kus_2,000</li> <li>- 71_M_59224460_vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop_kus_2,000</li> <li>- 75_M_59224467_vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC_kus_2,000</li> <li>- 78_M_59223874_koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm_kus_2,000</li> </ul>
9	<p>Dle názoru dodavatele, specifikace materiálu uličních vpustí uvedených v soupisu prací v „SO 104 Komunikace - úsek V“ oddíl „8_Trubní vedení“ v položkách č.67,69,73,77,81 neodpovídá projektové dokumentaci, výkresu 7. Uliční vpusti.pdf, případně jejich popis není přesný, nebo je sloučeno více částí dohromady.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka č.67 - není nám jasné, zda u chodníkové vpusti, se jedná o dodávku kompletní uliční vpusti nebo pouze o dodávku obrubníkové mříže, např. Radbuza.</li> <li>- položka č.69 - kaliště s odtokem neexistuje. Buď je to kaliště nebo dno s odtokem, ale bez usazovacího prostoru.</li> <li>- položka č.73 - vpust' uliční DN 500 betonová 500/190x65mm čtvercový poklop – na uliční vpusti má být poklop nebo mříž?</li> <li>- položka č.77 - vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150 mm PVC - Tato položka je v rozporu s výkresy v tabulkách vpustí, kde se tento prvek vpustí nevyskytuje</li> <li>- položka č.81 - koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300 mm - Tato položka je v rozporu s požadovanou mříží uliční vpusti, jež má být rozměru 500x500mm. Tento rozměr mříže zároveň souhlasí i s výkresy v tabulkách vpustí.</li> </ul> <p>Žádáme zadavatele o jednoznačný popis materiálu nebo výrobků, uvedení technických parametrů nebo vlastností požadovaného materiálu nebo výrobku. (odkazu na příslušnou část dokumentace) materiálu uličních vpustí (SO 104 Komunikace - úsek V) uvedený v položkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 67_M_59221659R_chodníková vpust' 300/500_kus_3,000</li> <li>- 69_M_59224474_vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm PVC 500/245x65mm_kus_18,000</li> <li>- 73_M_59224460_vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop_kus_18,000</li> <li>- 77_M_59224467_vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC_kus_18,000</li> <li>- 81_M_59223874_koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm_kus_18,000</li> </ul>

10	<p>V soupisu prací SO104, položky č.115 a 116 Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky.</p> <p>Tyto položky jsou naprosto stejné a dle našeho názoru duplikované, protože pro pokládku dvojnásobného množství není v soupisu prací dostatek kostek, ani se nejedná o pokládku vybouraných kostek, jelikož se v tomto SO žádné kostky neodstraňují.</p> <p>Trvá zadavatel na ocenění obou shodných položek? V případě, že ano, prosíme o sdělení informace, jaký materiál se bude v druhé shodné položce pokládat.</p>
11	<p>V soupisu prací SO303, položky č.61, 65 a 69 týkající se dodávky plastového kanalizačního potrubí PP plnostěnného třívrstvého, průměru DN 250 až DN 400, třídy zatížení SN12.</p> <p>Veškeré kanalizační trubky třídy SN12 uvedené v soupisu prací jsou délky 1 m. Kanalizace poskládaná z těchto krátkých rour by dle našeho názoru byla neúměrně drahá a pokládka náročná z hlediska rovinatosti, v porovnání s použitím rour délky např. 6 m.</p> <p>Žádáme zadavatele o informaci, zda skutečně trvá na použití trub délky 1 m u položek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 61_M_28617027_trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN12_m_90,741</li> <li>- 65_M_28617028_trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12_m_152,555</li> <li>- 69_M_28617029_trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000mm SN12_m_353,525</li> </ul>
12	<p>V soupisu prací SO303, položka č.85 Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30.</p> <p>Dle doplňujícího popisu a výpočtů v položce se jedná o dna a stěny lapačů splavenin, v množství 5 kusů. Projektová dokumentace však v objektu SO303 obsahuje 1 kus lapače splavenin. Tato skutečnost by zároveň měla vliv na položku č.95, týkající se bednění stěn lapačů splavenin. Dále je v textu uveden lapač z železobetonu C25/30, zatímco v projektové dokumentaci jsou lapače navrženy z prostého betonu C30/37 XF4. V případě úpravy množství lapačů splavenin v tomto stavebním objektu by se změna měla rovněž projevit v množství ocelové výztuže v položce č.96.</p> <p>Žádáme zadavatele o opravu a doplnění položek soupisu prací týkajících se lapače splavenin, tak aby soupis prací odpovídal projektové dokumentaci.</p>
13	<p>V soupisu prací SO303, položka č.109 žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm.</p> <p>Tato žlabovka má sloužit pro úpravu dna příkopu, před nátokem do lapače splavenin, ale v projektové dokumentaci lapače jsou uvedeny žlabovky 33-55, které mají rozměr 330x545x165mm.</p> <p>Trvá zadavatel na použití žlabovky o rozměrech uvedených v soupisu prací nebo platí rozměry v projektové dokumentaci?</p>
14	<p>V soupisu prací SO105, položka č.22 substrát pro trávníky VL.</p> <p>Výpočet množství uvedený v této položce se shoduje s výpočtem množství osiva. Znamenalo by to, že se uvažuje s doplněním pouze 2 cm substrátu. Domníváme se, že správné množství by mělo být: <math>2.001 \text{ m}^2 \times 0,2 = 400,2 \text{ m}^3</math>.</p> <p>Trvá zadavatel na uvedeném množství ornice?</p>
15	<p>V soupisu prací SO105, položka č.62 chodníková vpust' 300/500.</p> <p>Vzhledem k tomu, že je to jediná materiálová položka týkající se chodníkové vpusti, není nám jasné, zda se jedná o dodávku kompletní uliční vpusti nebo pouze o dodávku obrubníkové mříže, např. Radbuza.</p> <p>V případě, že se jedná o dodávku kompletní uliční vpusti, doplní zadavatel jednotlivé prvky této vpusti?</p>

16	<p>V soupisu prací SO301, položky č.65, 67, 69 a 71 týkající se dodávky plastového kanalizačního potrubí PP plnostěnného třívrstvého, průměru DN 200 až DN 500, třídy zatížení SN12. Toto potrubí je hladké.</p> <p>K tomuto potrubí náleží položky č.73, 75, 77, 79 a 80 obsahující odbočky. Tyto odbočky jsou však navrženy z potrubí korugovaného, u kterého nemůže být, ve spojení s hladkými rourami zajištěna bezproblémovost napojení a jejich vodotěsnost.</p> <p>Trvá zadavatel na použití hladkých rour a korugovaných tvarovek?</p>
17	<p>V soupisu prací SO303, položky č.61, 63, 65, 67 a 69 týkající se dodávky plastového kanalizačního potrubí PP plnostěnného třívrstvého, průměru DN 250 až DN 400, třídy zatížení SN12 a SN16. Toto potrubí je hladké.</p> <p>K tomuto potrubí náleží položky č.71, 73, 75, 77 a 79 obsahující odbočky. Tyto odbočky jsou však navrženy z potrubí korugovaného, u kterého nemůže být, ve spojení s hladkými rourami zajištěna bezproblémovost napojení a jejich vodotěsnost.</p> <p>Trvá zadavatel na použití hladkých rour a korugovaných tvarovek?</p>
18	<p>Ve vysvětlení ZD č.1 jsou uvedeny rozměry pojezdové brány 7 m * 2,5 m = 17,5 m<sup>2</sup>. V soupisu prací je plocha pojezdové brány 7 m * 2 m = 14,0 m<sup>2</sup>. Dle vydaného vysvětlení se zvětší plocha o 3,5 m<sup>2</sup>. Může, prosím, zadavatel upravit soupis prací?</p>
19	<p>V objektu SO 103 se nenachází příslušné práce (rozprostření a urovnání) k položce č. 30. Dotaz: Doplní zadavatel příslušnou položku?</p>
20	<p>Domníváme se, že v objektu SO 103 u položky č. 30 je chybně zadaný výpočet: dle našeho názoru by výpočet měl být 894 x 0,2 m, aktuální výpočet je na tl. 2 cm v ploše. To samé se nachází v objektu SO 105 u položky č. 22. Dotaz: Opraví zadavatel soupis prací?</p>
21	<p>V objektu SO 104 se nacházejí 2 stejné položky č. 115 a č. 116. Dotaz: Opraví zadavatel soupis prací?</p>

K výše uvedeným dotazům sděluje zadavatel následující vysvětlení:	
ad.1	SO 102 Komunikace pol. 37 – chodníkové vpusti jsou vykresleny v př. 7, vpusti budou osazeny nové jako kompletní včetně přípojky pol. 39 – v položce upraven popis pol. 43 – popis položky odpovídá popisu podle ÚRSu, jedná se o díl vpusti, mříž je v pol. 49 pol. 47 – provést v souladu s př. 7, lze bez zápachové uzávěrky pol. 50 – kalový koš dle př. 7 pro rám 500 x 500 mm
ad.2	SO 301 U zpevněné plochy z panelů pro dno startovací jámy jsou přidány pol. č. 123 a 124 odvoz panelů do 20 km.
ad.3	SO 301 Jímka – týká se dočasné jímky pro čerpání vody při stavbě, provedení bude dohodnuto při provádění stavby dle potřeby čerpání, není nutno dále specifikovat.
ad.4	V soupisu prací SO 301 pol. 65,67,69 a 71 bude použita délka trub v souladu s výkresovou částí SO 301, v uvedených položkách je uvedena celková délka trub, dodání kanalizačních trub již není uváděno v kusech, měrnou jednotkou jsou metry. Soupis prací nebude upravován.
ad.5	V soupisu prací SO 301 jsou upraveny položky lapačů splavenin – celkem 5 ks. Jedná se o položky č. 12,39,85,97,115.
ad.6	V soupisu je upravena pol. č. 106 na dodání příkopové žlabovky.
ad.7	V soupisu prací SO 103 jsou odstraněny položky na úpravu ploch zeleně, tyto položky jsou začleněny do SO 801, ohumusování má celkovou tl. 100 mm. Odstraněna duplicita.
ad.8	SO 103 Chodníky a ostatní plochy - upraveno v souladu s dotazem č.1 pol. 67 – upraven soupis pol. 71 – popis položky odpovídá popisu podle ÚRSu, mříž je v pol.76 pol. 75 – upraven popis, zápachová uzávěrka není nutná pol. 78 – upraven rozměr rámu 500/500 mm
ad.9	SO 104 pol. 67 – jedná se o dodání kompletní chodníkové vpusti včetně přípojky pol. 69 – upraven popis vpusti pol. 73 - popis je součástí polož, podle ÚRSu, mříž je součástí pol. 79 pol. 77 - V popisu položky není nutná zápachová uzávěra pol. 81 - popis upraven na koš pro mříž 500/500 mm
ad.10	SO 104 – pol. 115 a 116, jedná se o přídlažbu. Pol. 116 byla z důvodu duplicity odstraněna.
ad.11	Viz odpověď na dotaz č. 4.
ad.12	V SO 301 je jeden lapač splavenin, 5 ks lapačů je na příslušné rozměry.
ad.13	SO 303 - pol. 119 příkopová žlabovka upravena na příslušné rozměry.

ad.14	SO 105 – Substrát pro trávničky úprava ploch zeleně je ponechána v SO 801, tl. substrátu je 100mm. Z SO 105 je úprava ploch zeleně vyjmuta z důvodu duplicity.
ad.15	SO 105 – Chodníkové vpusti v počtu 3 ks budou kompletním provedením včetně přípojky dle př. 7.
ad.16	SO 301 - Kanalizační přípojky budou v hladkém provedení – upraveny pol. č. 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80.
ad.17	SO 303 – Kanalizační přípojky budou v hladkém provedení – upraveny pol. 70, 71,72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79.
ad.18	Doporučená výška vjezdové brány od výrobců je 2 m, tato výška je v soupisu prací dodržena.
ad.19	Dotazy 19 a 20 ohledně sadových úprav jsou zohledněny v soupisu prací v SO 801, z objektů SO 102, SO 103, SO 104 a SO 105 byla úprava ploch zeleně vyjmuta.
ad.20	
ad.21	Pol. 116 je v novém soupisu odstraněna.

Zadavatel na základě výše uvedených dotazů a na základě vlastního potěškání zadávacích podmínek v kontextu zadávací dokumentace mění zadávací podmínky dle § 99 odst. 1 ZZVZ:

V rámci objasnění byl upraven soupis prací.

S ohledem na charakter výše uvedených změn, které zadavatel vyhodnotil, jako změny které mohou rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek tak, aby od odeslání změny nebo doplnění zadávací dokumentace činila nejméně celou svou původní délku v souladu s § 99 odst. 2 ZZVZ.

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 19. 6. 2024 do 9:00 hodin.

Přílohy:

Příloha č. 1 VZD č. 2 - Příloha č. 3 - Soupis prací - II/117 Lipnice - Spálené Poříčí

ZD ve znění vysv. ZD č. 2 - II/117 Lipnice - Spálené Poříčí (et. IV a V)

Datum vyhotovení:

15.05.2024

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

Ing. Miroslav Doležal

generální ředitel

*podepsáno elektronicky*