

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 2518/2024-SŽ-SSZ-OVZ
Listů/příloh 3/0

Vyřizuje Kateřina Jungová
Telefon
Mobil +420 720 071 563
E-mail jungovak@spravazeleznic.cz

Datum 2. února 2024

Uveřejněno na profilu zadavatele

„Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 8

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) a s odvoláním na znění článku č. 7.1 Vysvětlení, změna a doplnění Dílu 1 – Zadávací dokumentace na zhotovení projektové dokumentace výše uvedené veřejné zakázky zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

Dotaz č. 64:

Jaká je požadována nosnost střechy z důvodu umístění FVE na střeše? V PD nelze najít hmotnost jednotlivých prvků FVE.

Odpověď č. 64:

Konstrukce střechy haly má dostatečnou únosnost pro umístění FVE. Bylo uvažováno s 15 kgm^{-2} .

Dotaz č. 65:

V blízkosti budoucí haly se nachází stávající koleje a trakční vedení. Při výstavbě bude muset být omezen provoz na těchto tratích. Uvažuje zadavatel s omezením provozu v blízkosti výstavby nové haly, tak aby nebyla výstavba haly, nijak omezena?

Odpověď č. 65:

Dotaz byl zodpovězen v rámci Dotazu č. 12, který je součástí „Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 2“.

Dotaz č. 66:

Požární zpráva neodpovídá stavební části PD. V požární zprávě se mluví o tom, že ocelová hala bude opláštěna panely, ale ve stavební části se mluví o skládaném plášti. Dále nesouhlasí jednotlivé požární odolnosti konstrukcí (stavební část versus požární správa) . Jaká bude konstrukce opláštění stěn? Jaká bude konstrukce opláštění střechy? Žádáme o požární zprávu, která bude kompatibilní se stavební částí.

Odpověď č. 66:

Na obvodový plášť haly je dle platného PBR vznesen požadavek EI 15 min z vnější strany a EW15 min z vnitřní strany. Ve vyznačených místech plášť musí splňovat DP1. Střecha musí splňovat požadavek třídu reakce na oheň B – s1, d0.

Splnění požární odolnosti resp. druhu konstrukce obvodového pláště (plášť jako celek včetně nosných prvků pláště) je potřeba doložit dokladem (Certifikát výrobku, posouzení shody) při kolaudaci.

Konstrukčně (skladby) platí ASŘ s tím, že je potřeba dodržet hodnoty stanovené PBR v rámci Stavebního povolení.

Dotaz č. 67:

Žádáme o detail napojení opláštění haly. V případě, že bude ocelová hala oplášťena panely, žádáme o detail styku jednotlivých panelů. V případě, že bude použita skládaná konstrukce, žádáme o detail napojení obkladových plechů. Je to velice důležité z důvodu barevnosti haly a má to významný vliv na cenu díla.

Odpověď č. 67:

Platí, že na hale je skládaný plášť – detaily viz. výkres č.12 „D_2_2_1_1-SO117201.12-2_012-Detaily.pdf“ – Venkovní plechy opláštění celého objektu jsou shodné.

Bude se jednat o stejný typ vnějšího plechu. V místě napojení bude pouze lemování, které bude zakrývat dilataci (tedy takové provedení, aby dilatace probíhala i mezi plechy).

Dotaz č. 68:

Podle jaké normy, či předpisu, se má postupovat při provádění povrchových úprav ocelových a zámečnických konstrukcí a to v případě pozinkování konstrukcí a nátěru konstrukcí? V PD jsou protichůdné informace.

Odpověď č. 68:

Dotaz byl zodpovězen v rámci Dotazu č. 53 a 54, který je součástí „Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č.7“

Dotaz č. 69:

Zadavatel ve výkresové části projektové dokumentace stavebního objektu SO 11-10-01 v příloze č. 003 Vzorové příčné řezy uvádí, že detail upevnění kolejnice 49E1 na žebrovou klínovou podkladnici (kolej č.262 v hale) je řešen v příloze č.12 SO 11-71-01.12.

V předmětné příloze se však daný detail nenachází. Doplní Zadavatel detail upevnění do projektové dokumentace?

Odpověď č. 69:

V PD viz výkres výkres č.14 – „D_2_2_1_1-SO117201.12-2_014-Zeleznici svrsek detaily, zaraze.pdf“

Dotaz č. 70:

Zadavatel ve výkresové části projektové dokumentace stavebního objektu SO 11-10-01 v příloze č. 003 Vzorové příčné řezy uvádí, že detail upevnění kolejnice 49E1 na systém W-TRAM (kolej č.264 v hale) je řešen v příloze č.12 SO 11-71-01.12.

V předmětné příloze se však daný detail nenachází. Doplní Zadavatel detail upevnění do projektové dokumentace?

Odpověď č. 70:

V PD viz výkres výkres č.14 - „D_2_2_1_1-SO117201.12-2_014-Zeleznicni svrsek detaily, zaraze.pdf“

.....
Ing. Petr Hofhanzl
ředitel Stavební správy západ
na základě Pověření č. 2446
ze dne 11.5.2018
Správa železnic, státní organizace