

## Rozsah a přehled činností externího dozoru na VB Plzeň hl.n.

- Předmětem činnosti je zejména provádění stavebně technického dozoru v rámci realizace stavby Rekonstrukce VB Plzeň hl.n. – **předpoklad 24 h/týdně**
- Pravidelné a náhodné kontroly realizovaných stavebních prací
- Kontrola a připomínkování Technologických postupů včetně KZP
- Účast na dílčích a konečných přejímkách
- Přejímky zakrývaných konstrukcí na výzvu zhotovitele VB
- Účast na investorských KD
- Kontrola kvality prováděných prací
- Záписy o kontrolách a přejímkách do SD
- U přejímaných prací a dodávek potvrzování množství provedených prací provedených hlavním zhotovitelem VB – **interní konzultace v rámci SSZ**
- Dohled nad prováděním prací na památkově významných konstrukcích – komunikace s odborem památkové péče Magistrátu města Plzně
- Kontrola dodržování TKP a TP při provádění jednotlivých prací
- Účast na zásadních jednáních ohledně realizace – změny, úpravy a dodatečné požadavky - AD, zhotovitel, investor, správce
- Další úkony na výzvu investora, zároveň výše uvedené činnosti budou probíhat ve vzájemné spolupráci s činností týmu Správce stavby a hlavního zhotovitele realizace
- Cena SO na kterých budou prováděny výše uvedené činnosti je cca **315 mil. Kč.** (ceny z projektu)

Doba provádění stavebních prací: **31 měsíců**

Celková doba pro dokončení Díla (včetně dokumentace): **37 měsíců**

**31 měsíců**

**134 týdnů**

**24h/ týden, 24 x 134 = 3216 hodin (rozsah hodin můžeme upravit)**

**Soupis SO/PS a ceny z PD, u kterých by byl prováděn externí dozor:**

Objekt	Popis	Cena v mil. (Kč)
D.2	Železniční sdělovací zařízení	
-PS-211	Rozhlasové zařízení	
-PS-212	Elektrická požární signalizace (EPS)	
-PS-213	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS a Elektronická kontrola vstupu EKV	
-PS-214	Kamerový systém VSS	
-PS-215.1	Informační systém SŽ	
-PS-215.2	Informační systém POVED	
-PS-216	Úpravy stávajících slaboproudých rozvodů	
-PS-217	Vnitřní sdělovací a datové rozvody	
-PS-218	Wi-Fi ve veřejných prostorech	
-PS-219	ŽST Plzeň hl. n., DDTS	
D.4	Ostatní technologická zařízení	
-PS-411	Výtahy	
-PS-412	Eskalátory	
-SO-90-90	Likvidace odpadů vč. dopravy	

<del>SO 98-98</del>	Všeobecný objekt	
E.1.8	Pozemní komunikace	
<del>SO 801</del>	Úpravy zpevněných ploch	
E.2	Pozemní stavební objekty	
<b>SO 201 - 01 -01</b>	<b>VB Plzeň - Architektonicko stavební řešení - způsobilé</b>	<b>282</b>
<b>SO 201 - 01 -02</b>	<b>VB Plzeň - Architektonicko stavební řešení – nezpůsobilé</b>	
<b>SO 201 - 02</b>	<b>Stavebně konstrukční řešení</b>	<b>27</b>
<del>SO 201 - 03</del>	<del>VB Plzeň - Požárně bezpečnostní řešení</del>	
<del>SO 201 - 04</del>	<del>VB Plzeň - Zdravotně technické instalace</del>	
<del>SO 201 - 05</del>	<del>VB Plzeň - Zařízení pro odvod kouře a tepla</del>	
<del>SO 201 - 06</del>	<del>VB Plzeň - Vzduchotechnická zařízení - způsobilé</del>	
<del>SO 201 - 07</del>	<del>VB Plzeň - Zařízení pro ochlazování staveb</del>	
<del>SO 201 - 08</del>	<del>VB Plzeň - Zařízení pro vytápění staveb - způsobilé</del>	
<del>SO 201 - 09</del>	<del>VB Plzeň - Plynová zařízení</del>	
<del>SO 201 - 10</del>	<del>VB Plzeň - Silnoproudá elektroinstalace</del>	
<del>SO 201 - 11</del>	<del>VB Plzeň - Měření a regulace</del>	
<b>SO 202</b>	<b>Drobná architektura</b>	<b>3</b>
<del>SO 203</del>	<del>Orientační systém</del>	
<del>SO 203.1</del>	<del>Provizorní orientační systém</del>	
<b>SO 204</b>	<b>Zastřešení nástupišť</b>	<b>3</b>
<del>SO 205</del>	<del>Oplocení stanoviště kontajnerů</del>	

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 1465426

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 36b40bfd-0d07-4f37-ab8a-754ab5e7d9e9

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Darja ZAJÍCOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 22.04.2021 15:34:01



8d257a47-bb7b-4c70-9801-47f1646df2f8