

PROTIPLNĚNÍ ZADAVATELE

SPECIFIKACE PROTIPLNĚNÍ ZADAVATELE	PŘÍLOHA/KAPITOLA
1.1 Demolice technologie – příprava staveniště	
Demolice technologie kotle K3 (ponechání ocelové konstrukce kotleny a kotle spolu s plošinami a rozvodem hydrantového řádu s hydranty).	Zápis z konzultačního dne č.2 – 2.9.2020
Demolice elektroodlučovače kotle K3 včetně kouřovodů po směšovací komoru u stávajícího komínu.	Zápis z konzultačního dne č.2 – 2.9.2020
Zadavatel zajistí demontáž stávajících nevyužívaných rozvodů na energomostu k expedičním silům popílku v rozsahu 2x DN300 – splavovací voda a veškeré potrubí pneudopravy (2 – 5x DN100). S ohledem na snížení zatížení konstrukcí však nepředpokládáme jejich přetížení.	Upřesnění ZD na dotaz č. 46
1.2 Stavební připravenost - basic design dodá Dodavatel díla	
Provedení geologických průzkumů ve specifikovaných místech. Zadavatel uvažuje s provedením max. 5 sond.	Doplněné informace přes Tender arénu v průběhu hodnocení předběžných nabídek
Nákladní výtah a jeho úpravy.	P01.01 – Technická specifikace – 15.1.2
Provedení požárního oddělení kotleny v rozsahu výměny bočních stěn od kotlen K2 a K4	P01.01 – Technická specifikace – 15.1.3
Základy a betonové podlahy (konstrukce do úrovně ±0,0 m a v některých případech do úrovně +0,8 m (základy pro NČ, ventilátory, záchytná vana), hospodářství čpavkové vody. PS 04.01 PS 04.02 PS 04.03 PS 04.04 PS 04.05	P01.01 – Technická specifikace – 15.2.1
Zabudování kotevních prvků dodaných Zhotovitelem do základů a základových konstrukcí mimo podlití patek	P01.01 – Technická specifikace – 15.2.1
Betonová záchytná vana pod nádrže redukčního činidla (čpavkové vody) PS 04.02	P01.01 – Technická specifikace – 15.2.1
Sběrná jímka PS 04.02	P01.01 – Technická specifikace – 15.2.1
Propojení záchytné vany a sběrné jímky PS 04.02	P01.01 – Technická specifikace – 15.2.1
Přípojky a inženýrské sítě – podzemní část (voda, kanalizace, uzemnění, přípojky elektro) PS 04.02 PS 04.03 PS 04.04	P01.01 – Technická specifikace – 15.3.1
Zpevněná plocha stáčecího místa redukčního činidla včetně obrubníků PS 04.02	P01.01 – Technická specifikace – 15.4.1
Zpevněná plocha příjmového místa sorbentů včetně obrubníků PS 04.03	P01.01 – Technická specifikace – 15.4.1
Komunikace a zpevněné plochy vč. napojení na vnějšek areálové komunikace (mimo zpevněných ploch a příjezdových komunikací pro plochy zařízení staveniště) PS 04.01 PS 04.02 PS 04.03	P01.01 – Technická specifikace – 15.4.1
Příprava prostoru pro zapatkování jeřábů (dle specifikace umístění, velikosti a únosnosti podkladu Dodavatele)	
Venkovní osvětlení komunikací a technologie (podzemní rozvody)	P01.01 – Technická specifikace – 15.5.2

1.3. Technologie	
Kamerový systém	P01.01 – Technická specifikace - 7
Čerpadla dávkování Na ₃ PO ₄ (možnost jejich využití)	P01.01 – Technická specifikace – 14.4
Komponenty dálkového vodoznaku HYDRASTEPA (místní a dálkový zobrazovací panely, čidla)	P01.01 – Technická specifikace – 14.6.4.6
Specifikace napojovacího místa spalin do komínové vložky stávajícího komínu	P01.01 – Technická specifikace – 14.6.6
Instalace AMS (mimo plošin, kabelových lávek a kabeláže), dodané strojní odběry budou do spalinovodu instalovány Dodavatelem	P01.01 – Technická specifikace – 14.6.6
Nové kompresory s předúpravou stlačeného vzduchu (specifikace parametrů v P01.02)	P01.01 – Technická specifikace – 14.8.2
Expediční síla č.1 a č.4 (výbava sil v zodpovědnosti Dodavatele)	P01.01 – Technická specifikace – 14.9
Vyspecifikované komponenty pro možnost využití v rámci instalace nové technologie pseudopravy	P01.01 – Technická specifikace – 14.9
Prostory rozvoden pro instalaci nových rozvaděčů (VN, NN, osvětlení)	P01.01 – Technická specifikace – 14.10
Prostory centrálního tepelného velínu, elektro velínu	P01.01 – Technická specifikace – 14.10
Stávající ústředna EPS (Dodavatel se napojí s novými signály)	P01.01 – Technická specifikace – 14.12
Média dle specifikovaných parametrů a hranic díla (detailní popisy s parametry v rámci dokumentů vedených v Tender aréně)	P01.01 – Technická specifikace – 16
1.4 Výstavba	
Plocha pro uskladnění materiálu a předmontáž dle specifikace a dle možností Zadavatele.	Příloha P01.08
Písemné seznámení s riziky, zákazy a místy ohrožení v prostorách Objednatele, proškolení z BOZP a PO	Příloha P11 SoD
Veškeré dostupné energie a média pro realizaci díla za úhradu paušální částky (Ceník energií a médií do doby předání a převzetí díla).	Příloha P11 SoD
Možnost využití železniční vlečky v areálu TPŘ	Příloha P11 SoD
Zajištění koordinátora BOZP na staveništi	Příloha P11 SoD
1.5 Zkoušky díla	
Náklady na média pro prvních 5 profuků výstupního parovodu	Příloha P01.03 - Všeobecné požadavky
Zajištění jímky pro likvidaci chemikálií z procesu chemického čištění kotle po jejich neutralizaci.	
Provedení garančních zkoušek díla Typ GII (přítomnost Dodavatele)	SoD
1.6 Projekční práce	
Zpracování projektové dokumentace pro změnu územního rozhodnutí a projektové dokumentace pro změnu stavebního povolení a samotné vyřízení těchto změn povolení a to na základě dokumentace pro provádění stavby zpracované Dodavatelem.	