

„Rekonstrukce bývalého kravína na výrobní prostory firmy JK MONT s.r.o.“

Investor: JK MONT s.r.o.

Obsah PD pro PPD pro soutěž

Označení	Popis
A.	Průvodní zpráva
B.	Souhrnná technická zpráva a požární zpráva
C.	Situační výkresy
C.1.	Situační výkres širších vztahů
C.2.	Celkový situační výkres stavby
C.3.	Koordinační situace
C.4.	Katastrální situační výkres
C.5.	Situace – vlastníci
D.	Dokumentace objektů
D.1.	Stavební část SO 01 – nový stav
D.1.01.	Technická zpráva
D.1.02.	Půdorys základů – nový stav
D.1.03.	Půdorys 1.NP - nový stav
D.1.04.	Půdorys 2.NP – nový stav
D.1.05.	Řez A-A' - nový stav
D.1.06.	Řez J-J' - nový stav
D.1.07.	Půdorys střechy – nový stav
D.1.08.	Výkres stropu nad 1.NP
D.1.09.	Výkres stropu nad 2.NP
D.1.10.	Pohledy – nový stav
D.1.11.	Legenda místností
D.1.12.	Záchytný systém – Průvodní zpráva
D.1.13.	Záchytný systém – střecha
D.1.14.	Záchytný systém – Detaily
D.1.15.	Řez B-B' - nový stav
D.1.16.	Řez C-C' - nový stav
D.1.17.	Řez D-D' - nový stav
D.1.18.	Skladby konstrukcí
D.1.19.	Výpis výrobků
D.1.20.	Půdorys spodní stavby – řešení jámy a kanálů pro odvětrání místnosti č. 107
D.1.21.	Detail: Hřeben střešních panelů
D.1.22.	Detail: Podokapní žlab půlkulatý
D.1.23.	Detail: Štít – napojení na plochou střechu administrativy
D.1.24.	Detail: Hřebenový světlík – napojení podélné stěny světlíku
D.1.25.	Detail: Hřebenový světlík – napojení příčné stěny světlíku

D.1.26.	Detail: Plastová okna – parapet
D.1.27.	Detail: Plastová okna – nadpraží
D.1.28.	Detail: Plastová okna – ostění
D.1.29.	Detail: Rolovací vrata – Ostění, vč. osazení ocelových zábran
D.1.30.	Detail: Ukončení stěny z panelů
D.1.31.	Detail: Napojení střecha/zdivo ve spádu
D.1.32.	Detail: Uchycení příček ve stropu
D.1.33.	Detail: Uchycení příček u podlahy
D.1.34.	Detail: Sokl – vertikálně uložení panelu
D.1.35.	Detail: Řešení soklové části obvodového zdiva
D.1.36.	Detail: Řešení atiky administrativní části
D.1.37.	Detail: Řešení obkladu betonového soklu výrobní části
D.1.38.	Řešení oplocení
D.1.39.	Řez E-E' - nový stav
D.1.40.	Řez F-F' - nový stav
D.1.41.	Řez G-G' - nový stav
D.1.42.	Technické listy použitých materiálů
D.2.	Ocelová konstrukce
D.2.01	Technická zpráva
D.2.02	Statický výpočet
D.2.03	Dispozice, střecha
D.2.04	Řezy
D.2.05	Kotevní plán
D.3.	Stavební část SO 01 – stávající stav
D.3.01	Půdorys 1.NP - stávající stav
D.3.02	Půdorys 2.NP – stávající stav
D.3.03	Řez A-A' - stávající stav
D.3.04	Půdorys střechy – stávající stav
D.3.05	Pohledy - stávající stav
D.4.	Zařízení zdravotně technických instalací
D.4.01	Technická zpráva
D.4.02	Situace
D.4.03	Kanalizace – půdorys 1.NP
D.4.04	Kanalizace – půdorys 2.NP
D.4.05	Kanalizace – podélný řez 1/ 2
D.4.06	Kanalizace – podélný řez 2/ 2
D.4.07	Kanalizace – detail čerpací šachty
D.4.08	Vodovod – půdorys 1.NP
D.4.09	Vodovod – půdorys 2.NP
D.5.	Plynofikace
D.5.01	Technická zpráva
D.5.02	Situace
D.5.03	Půdorys 2.NP
D.5.04	Axonometrie
D.5.05	Schéma
D.5.06	Detail HUP
D.6.	Zařízení pro vytápění staveb
D.6.01	Technická zpráva
D.6.02	Půdorys 1.NP

D.6.03	Půdorys 2.NP
D.6.04	Půdorys 1.NP – Výřez A
D.6.05	Schéma rozvodů
D.6.06.	Schéma zapojení zdroje tepla
D.7.	Zařízení vzduchotechniky
D.7.01	Technická zpráva
D.7.02	Půdorys 1.NP – Hala
D.7.03	Půdorys 1.NP – Administrativní část
D.7.04	Půdorys 2.NP – Administrativní část
D.7.05	Řezy technickou místností – Administrativní část
D.7.06	Funkční schéma VZT
D.7.07	Detail zavěšení vytápěcí jednotky
D.8.	Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů
D.8.01	Technická zpráva
D.8.02	EL – 1.NP
D.8.03	EL – 2.NP
D.8.04	EL – Rozvaděč R1 – 1. část
D.8.05	EL – Rozvaděč R2 – 2. část
D.8.06	EL – Rozvodnice R2
D.8.07	EL – Bleskosvod a uzemnění
D.8.08	Protokol č. 15/14 o určení vnějších vlivů dle ČSN EN 33 2000-5-51 ed. 3 + Výpočet a řízení rizik dle ČSN EN 62 305
D.9.	Slaboproud
D.9.01	Technická zpráva
D.9.02	Půdorys 1.NP
D.9.03	Půdorys 2.NP
D.10.	Stlačený vzduch
D.10.01	Technická zpráva
D.10.02	Půdorys 2.NP
D.11.	Měření a regulace
D.11.01	Seznam příloh a technická zpráva
D.11.02	Neobsazeno
D.11.03	Neobsazeno
D.11.04	Regulační schema VZT
D.11.05	Regulační schema vytápění
D.11.06	Rozvaděč MaR
D.11.07	Půdorys 1.NP
D.11.08	Půdorys 2.NP
D.12.	Zpevněné plochy
D.12.01	Technická zpráva
D.12.02	Situace - zpevněné plochy
D.12.03	Situace – oplocení
D.12.04	Situace – dešťová kanalizace
D.13.	Technologie lakování
D.13.01	Technická zpráva
D.13.02	Technologická dispozice
D.13.03	Řez A-A'
D.13.04	Protokol o stanovení vnějších vlivů
D.13.05	Ochranná pásma

D.13.06	Půdorys VZT
D.14.	Statika
D.1.14 – ST.00	Seznam příloh
D.1.14 – ST.01	Technická zpráva statiky
D.1.14 – ST.02	Statický výpočet (paré 1-3)
D.1.14 – ST.03	Základové pasy ZT1, ZT1', sokl SK1 – výztuž
D.1.14 – ST.04	Základový pas ZT2 – výztuž
D.1.14 – ST.05	Základový pas ZT3, podkladní beton – výztuž
D.1.14 – ST.06	Prohlubeň a kanály VZD – výztuž
D.1.14 – ST.07	Nosné konstrukce 1.NP
D.1.14 – ST.08	Nosné konstrukce 2.NP
D.1.14 – ST.09	Věnce a dobetonávky 1.NP – výztuž
D.1.14 – ST.10	Věnce a dobetonávky 2.NP – výztuž
E.	Dokladová část
E.1.	Stavební povolení