

# Rekonstrukce haly 3

**Investor: MONTS s.r.o.**

## Obsah PD pro PPD

Označení	Popis
<b>A.</b>	<b>Průvodní zpráva</b>
<b>B.</b>	<b>Souhrnná technická zpráva a požární zpráva</b>
<b>C.</b>	<b>Situační výkresy</b>
C.1.	Situační výkres širších vztahů
C.2.	Celkový situační výkres stavby
C.3.	Koordinační situační výkres
C.4.	Katastrální situační výkres
C.5.	Majetkoprávní vztahy v řešeném území
<b>D.</b>	<b>Dokumentace objektů</b>
<b>D.00.</b>	<b>Společná část</b>
D.00.01.	Půdorys základů
D.00.02.	Půdorys 1.NP
D.00.03.	Půdorys 2.NP
D.00.04.	Pohledy
D.00.05.	Legenda místností
D.00.06.	Skladby konstrukcí
D.00.07.	Výpis výrobků
D.00.08.	Technické listy vybraných materiálů a výrobků
D.00.09.	Řez A-A'
D.00.10.	Řez B-B'
<b>D.01.</b>	<b>Stavební část SO 01 – Administrativa</b>
D.01.01.	Technická zpráva
D.01.01.A.	Dodatek k technické zprávě
D.01.02.	Půdorys základů
D.01.03.	Půdorys 1.NP
D.01.04.	Půdorys 2.NP
D.01.05.	Řez A-A'
D.01.06.	Půdorys stropů nad 1.NP
D.01.07.	Půdorys stropů nad 2.NP
D.01.08.	Půdorys střechy
D.01.09.	Půdorys 1.NP – interiér a osvětlení
D.01.10.	Půdorys 2.NP – interiér a osvětlení
D.01.11.	Půdorys 1.NP – podhled
D.01.12.	Půdorys 2.NP – podhled
D.01.13.	Detail: řešení atiky administrativní části
D.01.14.	Detail: řešení založení administrativní části
D.01.15.	Detail: řešení základu u vstupu

D.01.16.	Detail: řešení parapetu u oken
D.01.17.	Detail: řešení nadpraží oken s žaluziemi
D.01.18.	Detail: řešení nadpraží oken bez žaluzií
D.01.19.	Detail: řešení způsobu kotvení skleněného zábradlí u francouzských oken
<b>D.02.</b>	<b>Stavební část SO 02 – Hala</b>
D.02.01.	Technická zpráva
D.02.02.	Půdorys základů
D.02.03.	Půdorys 1.NP
D.02.04.	Půdorys 2.NP
D.02.05.	Řez B-B'
D.02.06.	Řez D-D'
D.02.07.	Půdorys střechy
D.02.08.	Půdorys 2.NP – osvětlení
D.02.09.	Řešení podzemní nádrže
D.02.10.	Řešení jámy pro odvětrání místnosti povrchových úprav
D.02.11.	Řešení šachty pro výtok technologické vody
D.02.12.	Detail: řešení založení haly mezi patkami
D.02.13.	Detail: řešení založení haly v místě vrat
D.02.14.	Detail: řešení ocelového profilu u vrat
D.02.15.	Detail: řešení parapetu oken
D.02.16.	Detail: řešení styku atiky administrativní části se stěnovým opláštěním
D.02.17.	Detail: řešení styku obvodové stěny administrativy a stěnového panelu
D.02.18.	Detail: řešení světlíku
D.02.19.	Detail: řešení u vrat
D.02.20.	Detail: typové vzorové řešení ukončení atiky
D.02.21.	Detail: typové vzorové řešení kotvení stěnových panelů
D.02.22.	Detail: typové vzorové řešení uchycení příček u podlahy
D.02.23.	Detail: typové vzorové řešení uchycení příček u stropu
D.02.24.	Detail: typové vzorové řešení parapetu a nadpraží žaluzií ve stěnových panelech
D.02.25.	Detail: typové vzorové řešení ostění žaluzií ve stěnových panelech
D.02.26.	Detail: typové vzorové řešení kotvení střešních panelů – zámek
D.02.27.	Detail: typové vzorové řešení kotvení střešních panelů – příčný spoj
D.02.28.	Detail: typové vzorové řešení příčného spoje hydroizolační fólie
D.02.29.	Detail: typové vzorové řešení hřebene střechy
D.02.30.	Detail: typové vzorové řešení u okapu střechy
D.02.31.	Detail: typové vzorové řešení prostupu potrubí střešním panelem
<b>D.03.</b>	<b>Zařízení zdravotně technických instalací</b>
D.03.01.	ZTI Technická zpráva
D.03.02.	ZTI Kanalizace – půdorys 1.NP administrativní část
D.03.03.	ZTI Kanalizace – půdorys 2.NP administrativní část
D.03.04.	ZTI Kanalizace – půdorys 1.NP napojení zařízení technologické vody
D.03.05.	ZTI Kanalizace – půdorys 1.NP sklad barev a lakovna
D.03.06.	ZTI Kanalizace – podélný řez hlavní větví dešťové kanalizace
D.03.07.	ZTI Kanalizace – podélný řez hlavní větví kanalizace napojení vsaku
D.03.08.	ZTI Kanalizace – podélný řez hlavní větví splaškové kanalizace
D.03.09.	ZTI Kanalizace – podélné schéma

D.03.10.	ZTI Kanalizace – příčný řez uložení potrubí
D.03.11.	ZTI Kanalizace – revizní šachta
D.03.12.	ZTI Vodovod – halová část – půdorys
D.03.13.	ZTI Vodovod – administrativní část 1.NP - půdorys
D.03.14.	ZTI Vodovod – administrativní část - půdorys 2.NP
D.03.15.	ZTI Vodovod – příčný řez uložení potrubí
D.03.16.	ZTI Vodovod – vodoměrná sestava
D.03.17.	ZTI Vodovod – vodoměrná šachta
D.03.18.	ZTI Koordinační situace
<b>D.04.</b>	<b>Plynofikace</b>
D.04.01.	Plynofikace – Technická zpráva
D.04.02.	Plynofikace – Půdorys haly
D.04.03.	Plynofikace – Axonometrie
D.04.04.	Plynofikace – Schéma plynovodu
D.04.05.	Plynofikace – Detail pilíře HUO
D.04.06.	Plynofikace – Příčný řez uložení potrubí
D.04.07.	Plynofikace – Situace
<b>D.05.</b>	<b>Zařízení pro vytápění staveb</b>
D.05.01.	ÚT – Technická zpráva
D.05.02.	ÚT – Halová část – půdorys
D.05.03.	ÚT – Administrativní část 1.NP – půdorys
D.05.04.	ÚT – Administrativní část 2.NP – půdorys
D.05.05.	ÚT – Sklad barev – půdorys 1.NP
D.05.06.	ÚT – Půdorys rozmístění zařízení technické místnosti
D.05.07.	ÚT – Půdorys technické místnosti – strojní část
D.05.08.	ÚT – Schéma zapojení zdroje tepla
D.05.09.	ÚT – Schéma zapojení primárního okruhu tepelných čerpadel
D.05.10.	ÚT – Schéma administrativní část
D.05.11.	Průkaz energetické náročnosti budovy
D.05.12.	Průkaz energetické náročnosti budov-GRANT
<b>D.06.</b>	<b>Zařízení vzduchotechniky</b>
D.06.01.	VZT - Technická zpráva
D.06.02.	VZT – Půdorys – halová část
D.06.03.	VZT – Půdorys – administrativní část 1.NP
D.06.04.	VZT – Půdorys – administrativní část 2.NP
D.06.05.	VZT – Půdorys – Strojovna lakovny
D.06.06.	VZT – Půdorys – Sklad barev
D.06.07.	VZT – Řez technická místnost
D.06.08.	Základní technický popis řešení čištění vzduchu a větrání haly
<b>D.07.</b>	<b>Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů</b>
D.07.01.	EI – Technická zpráva a protokol č. 01/16 o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3
D.07.02.	EI – Půdorys 1.NP

D.07.03.	EI – Půdorys 2.NP
D.07.04.	EI – Rozvaděč RE
D.07.05.	EI – Rozvaděč RH – 1. část
D.07.06.	EI – Rozvaděč RH – 2. část
D.07.07.	EI – Rozvodnice RP1 – 1. část
D.07.08.	EI – Rozvodnice RP1 – 2. část
D.07.09.	EI – Rozvodnice RP2 – 1. část
D.07.10.	EI – Rozvodnice RP2 – 2. část
D.07.11.	EI – Bleskosvod, uzemnění - hala
D.07.12.	EI – Bleskosvod, uzemnění - administrativa
D.07.13.	EI – Legenda svítidel
D.07.14.	EI – Tabulka svítidel
D.07.15.	EI – Výpočet umělého osvětlení dle ČSN 12464-1 – výrobní hala, administrativa 1.NP, administrativa 2.NP, venkovní osvětlení - pouze v PDF
<b>D.08.</b>	<b>Slaboproud</b>
D.08.01.	Technická zpráva
D.08.02.	Půdorys 1.NP - slaboproud
D.08.03.	Půdorys 2.NP - slaboproud
<b>D.09.</b>	<b>Měření a regulace</b>
D.09.01.	MaR – Technická zpráva
D.09.02.	MaR – Půdorys – halová část
D.09.03.	MaR – Půdorys – administrativní část 1.NP
D.09.04.	MaR – Půdorys – administrativní část 2.NP
D.09.05.	MaR – Schéma měření a regulace
D.09.06.	MaR – Funkční schéma VZT zařízení č. 1
D.09.07.	MaR – Funkční schéma VZT zařízení č. 2
D.09.08.	MaR – Schéma regulace stropního a podlahového vytápění/chlazení
D.09.09.	MaR – Typové schéma zapojení regulace podlahového a stropního vytápění a chlazení
<b>D.10.</b>	<b>Zpevněné plochy</b>
D.10.01.	Technická zpráva
D.10.02.	Situace - zpevněné plochy
<b>D.11.</b>	<b>Statika</b>
D.11.01.	Technická zpráva a statický výpočet
D.11.02.	Posouzení požární odolnosti ocelové konstrukce
D.11.03.	Schéma ocelové konstrukce
<b>D.12.</b>	<b>Stávající stav</b>
D.12.01.	Půdorys 1.N.P. - stávající stav
D.12.02.	Řez - stávající stav
D.12.03.	Pohledy - stávající stav
<b>D.13.</b>	<b>Plán BOZP</b>
D.13.01.	Plán BOZP pro stavbu

D.13.02.	Plán bezpečnosti práce na staveništi
D.13.03.	Identifikace nebezpečí a rizik
D.13.04.	Kniha pracovních úrazů a incidentů
<b>D.14.</b>	<b>Záchytný systém</b>
D.14.01.	Technická zpráva - Záchytný systém
D.14.02.	Půdorys střechy
<b>D.15.</b>	<b>Technologie povrchových úprav</b>
D.15.01	Technická zpráva
D.15.02	Technologická dispozice 1.NP
D.15.03	Technologická dispozice 2.NP
D.15.04	Řez D-D'
<b>E.</b>	<b>Dokladová část</b>
E.01.	<b>Rozhodnutí - Stavební povolení</b>
E.02.	Plná moc
E.03.	Osvědčení o autorizaci
E.04.	Magistrát města HK, odbor životního prostředí
E.05.	Magistrát města HK, odbor životního prostředí, ochrana ovzduší
E.06.	KÚ KHK - EIA
E.07.	KÚ KHK - NATURA
E.08.	Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj
E.09.	Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v HK
E.10.	Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje
E.11.	Královéhradecká provozní, a.s.
E.12.	ČEZ Distribuce, a.s
E.13.	ČEZ ICT Services, a.s.
E.14.	RWE Distribuční služby, s.r.o.
E.15.	CETIN Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
E.16.	Technické služby HK
E.17.	Ministerstvo obrany ČR
E.18.	Smlouva o budoucí smlouvě kupní REIBERTT s.r.o. x MONTS s.r.o.