

## Obsah

A.1	Identifikační údaje .....	2
A.1.1	Údaje o stavbě .....	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi (žadateli) .....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů .....	7

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby  
**Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Pardubice – 2. etapa (hala, křídla)**
- b) Místo stavby - kraj, okres, traťový úsek, definiční úsek, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov, adresa, číslo popisné, definiční číslo budovy podle SR 70  
Kraj – Pardubický  
Okres – Pardubice  
Katastrální území – Pardubice [717657]  
Parcelní čísla pozemků – st.p. č. 706/1, p.č. 3000/21, p.č.2798/28, p.č. 2798/36, p.č. 1778/65, p.č. 5530/1, p.č. 1778/67, p.č. 3000/1  
Budovy - Náměstí Jana Pernera čp. 217, 530 02 Pardubice  
Definiční číslo budovy podle SR 70 – 536136
- c) Předmět dokumentace - Změna dokončené stavby + nová stavba vjezdového objektu do APS (automatického parkovacího systému) Stavba na dráze ve smyslu § 5 zákona č. 266/1994 Sb. v platném znění  
Účel užívání stavby – stavba pro dopravu s doplňkovou funkcí – komerce, bydlení
- d) Širší vztahy – význam tratě nebo uzlu v rámci celé železniční sítě, vztah na evropskou železniční síť, předepsané parametry, interoperabilita  
Výpravní budova v ŽST Pardubice se nachází na hlavní trati TEN-T.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi (žadateli)

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
se sídlem Praha 1, Nové Město,  
Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00  
IČO: 70994234, DIČ:CZ70994234 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

Zastoupena organizační jednotkou Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc  
Hlavní inženýr stavby: Ing. Ivo Kolář

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající), nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Společnost „SEU+SP+PRODIN + SIEBTAL\_VB Pardubice\_DSP, PDPS“  
Založené smlouvou o společnosti

Správce a Společník 1:  
SUDOP EU a.s.  
se sídlem Praha 3, Žižkov Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 05165024

zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 21645

Společník 2:

SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem Praha 3, Žižkov Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 25793349

zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6088

Společník 3:

PRODIN a.s.

se sídlem K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, IČO 25292161, DIČ: CZ25292161

zapsaný v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2532

Společník 4:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

se sídlem Bucharova 1314/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5, IČO 06943187, DIČ: CZ06943187

zapsaný v OR u Městského soudu v Praze, spisová značka C 291808

Hlavní inženýr projektu: Ing. Zbyněk Ransdorf (AED project, a.s.), ČKAIT 0007956 IP 00

Asistent HIP: Ing. Jana Ptáčková (SUDOP EU a.s.), ČKAIT 0402103 IP 00

Specialista na pozemní stavby: Ing. Jana Ptáčková (SUDOP EU a.s.), ČKAIT 0402103 IP 00  
Ing. Jiří Šmíd (Atelier 4 s.r.o.), ČKAIT 0500511, IP 00

Specialista na zabezpečovací zařízení: Ing. Martin Raibr (SUDOP PRAHA a.s.), ČKAIT 0009389 IT 00

Specialista na sdělovací zařízení: Ing. Michaela Truhlářová (SUDOP PRAHA a.s.), ČKAIT 0102239

Specialista na silnoproudou technologii: Ing. Jiří Štolba (SUDOP PRAHA a.s.), ČKAIT 0009357 IT00

Specialista na elektrotechnická zařízení: Ing. Jiří Štolba, ČKAIT 0401490

Specialista na požární bezpečnost: Ing. arch. Kateřina Píchová, ČKAIT 0013857

Koordinátor BOZP: Jan Šafář, odborně způsobilá osoba k činnosti koordinátora  
BOZP při práci na staveništi

Termín realizace: **2024 – 2026**

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Členění stavby dle ZP a DÚR:

### SO 01 Výpravní budova

SO 01.1	Hala
SO 01.2	Východní křídlo
SO 01.3	Výšková budova a střed – není součástí této stavby, řešena v rámci etapy 1 (již probíhá realizace)
SO 01.4	Západní křídlo a bytový dům
SO 01.5	Úpravy budovy na nástupišti 1
SO 01.6	Eskalátory – není součástí této stavby, řešeno v rámci etapy 1 (již probíhá realizace)

- SO 02 Orientační systém
- SO 03 Informační systém
- SO 04 ZTI – vodovod a kanalizace
- SO 05 Vytápění
- SO 06 Vzduchotechnika a chlazení
- SO 07 Elektroinstalace, osvětlení – koncepce
- SO 08 Sdělovací technika
- SO 09 MaR
- SO 10 Úprava vnějších ploch
- SO 11 Vnitřní a vnější vybavení budov
- SO 12 Stabilní hasicí zařízení
- SO 13 ZOKT (zásady odvětrání kouře a tepla)

### PS 01 Výtahy

Členění stavby pro DSP/PDPS – dle Manuálu pro strukturu dokumentace a popisové pole, modře označeny původní PS/SO (provozní soubory/stavební objekty)

- D Dokumentace objektů
  - D.1 Technologická část
    - D.1.2 Sdělovací zařízení
      - D.1.2.2 Rozhlasové zařízení
        - PS 61-02-20 Rozhlas ve výpravní budově  
(SO 08 Sdělovací technika)
      - D.1.2.4 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace
        - PS 61-02-40 EPS  
(SO 08 Sdělovací technika)
      - D.1.2.6 Informační systém pro cestující
        - PS 61-02-70 Úpravy informačního systému pro cestující  
(SO 03 Informační systém)
    - D.1.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT
      - D.1.3.1 Dispečerská řídicí technika
        - PS 61-03-10 Úpravy DŘT  
(SO 08 Sdělovací technika)



D.1.3.5 Technologie transformačních stanic VN a NN

PS 61-03-50 Nové TS  
(SO 07 Elektroinstalace, osvětlení – koncepce)

PS 61-03-51 FVE

D.1.4 Ostatní technologická zařízení

D.1.4.1 Osobní výtahy, schodišťové výtahy

PS 61-04-11 APS a autovýtah

(PS 01 Výtahy)

PS 61-04-12 Výtah - východní křídlo

(PS 01 Výtahy)

PS 61-04-14 Výtahy v západním křídle

(PS 01 Výtahy)

D.1.4.3 Měření a regulace, automatický systém řízení, elektrická požární signalizace

PS 61-04-30 MaR - koncepce, budova

(SO 09 MaR)

PS 61-04-31 MaR - hala

(SO 09 MaR)

PS 61-04-32 MaR – východní křídlo

(SO 09 MaR)

PS 61-04-34 MaR - západní křídlo a bytový dům

(SO 09 MaR)

D.1.4.5 Jiné technologické zařízení

PS 61-04-50 Ostatní technolog. zařízení

(SO 08 a SO 07)

PS 61-04-51 Zařízení pro odvětrání kouře a tepla

(SO 13 ZOKT (zásady odvětrání kouře a tepla))

PS 61-04-52 Stabilní hasicí zařízení

(SO 12 Stabilní hasicí zařízení)

D.2 Stavební část

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty

SO 61-30-11 Podzemní (nadzemní) stavba pro APS

(SO 01.1 Hala)

D.2.1.8 Pozemní komunikace

SO 61-51-11 Umístění cykloboxů

(SO 10 Úprava vnějších ploch)

SO 61-52-11 Úprava plochy u objektu autovýtahu

(SO 10 Úprava vnějších ploch)

SO 61-52-14 Úprava plochy u západního křídla

(SO 10 Úprava vnějších ploch)

D.2.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů

D.2.2.1 Pozemní stavební objekty budov – provozní, technologické, skladové

SO 61-71-01 Výpravní budova - architektonické řešení, vizualizace

(SO 01 Výpravní budova)

SO 61-71-10 Výpravní budova - hala

(SO 01.1 Hala)

SO 61-71-11 Hala – architektonicko – stavební řešení

(SO 01.1 Hala)



- SO 61-71-12 Hala – stavebně-konstrukční řešení  
(SO 01.1 Hala)
- SO 61-71-13 Hala – požárně bezpečnostní řešení  
(SO 01.1 Hala)
- SO 61-71-14 Hala – VZT a zdroj chladu  
(SO 06 Vzduchotechnika a chlazení)
- SO 61-71-15 Hala - ZTI  
(SO 04 ZTI – vodovod a kanalizace)
- SO 61-71-16 Hala - vytápění a rozvody chladu  
(SO 05 Vytápění)
- SO 61-71-17 Hala - slaboproudé rozvody  
(SO 08 Sdělovací technika)
- SO 61-71-20 Výpravní budova – východní křídlo  
(SO 01.2 Východní křídlo)
- SO 61-71-21 Východní křídlo – architektonicko – stavební řešení  
(SO 01.2 Východní křídlo)
- SO 61-71-22 Východní křídlo – stavebně-konstrukční řešení  
(SO 01.2 Východní křídlo)
- SO 61-71-23 Východní křídlo - požárně bezpečnostní řešení  
(SO 01.2 Východní křídlo)
- SO 61-71-24 Východní křídlo - VZT a zdroj chladu  
(SO 06 Vzduchotechnika a chlazení)
- SO 61-71-25 Východní křídlo - ZTI  
(SO 04 ZTI – vodovod a kanalizace)
- SO 61-71-26 Východní křídlo - vytápění a rozvody chladu  
(SO 05 Vytápění)
- SO 61-71-27 Východní křídlo - slaboproudé rozvody  
(SO 08 Sdělovací technika)
- SO 61-71-40 Výpravní budova – západní křídlo a byt. dům  
(SO 01.4 Západní křídlo a byt. dům)
- SO 61-71-41 Západní křídlo a BD – architektonicko – stavební řešení  
(SO 01.4 Západní křídlo a byt. dům)
- SO 61-71-42 Západní křídlo a BD – stavebně-konstrukční řešení  
(SO 01.4 Západní křídlo a byt. dům)
- SO 61-71-43 Západní křídlo a BD - požárně bezpečnostní řešení  
(SO 01.4 Západní křídlo a byt. dům)
- SO 61-71-44 Západní křídlo a BD - VZT a zdroj chladu  
(SO 06 Vzduchotechnika a chlazení)
- SO 61-71-45 Západní křídlo a BD - ZTI  
(SO 04 ZTI – vodovod a kanalizace)
- SO 61-71-46 Západní křídlo a BD - vytápění a rozvody chladu  
(SO 05 Vytápění)
- SO 61-71-47 Západní křídlo a BD - slaboproudé rozvody  
(SO 08 Sdělovací technika)

D.2.2.4 Orientační systém

- SO 61-77-01 Orientační systém ve výpravní budově - úpravy  
(SO 02 Orientační systém)

D.2.2.6 Drobná architektura a oplocení

- SO 61-79-01 Vnitřní a vnější vybavení budovy

D.2.3 Trakční a energetická zařízení

D.2.3.6 Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

- SO 61-86-01 Elektroinstalace výpravní budova - koncepce, energetické výpočty



(SO 07 Elektroinstalace, osvětlení – koncepce)

SO 61-86-11 Hala – elektroinstalace, hromosvod

(SO 07 Elektroinstalace, osvětlení – koncepce)

SO 61-86-21 Východní křídlo – elektroinstalace, hromosvod

(SO 07 Elektroinstalace, osvětlení – koncepce)

SO 61-86-41 Západní křídlo a BD – elektroinstalace, hromosvod

(SO 07 Elektroinstalace, osvětlení – koncepce)

D.2.3.8 Vnější uzemnění

SO 61-88-01 Úpravy na stávajícím vnějším uzemnění

(SO 07 Elektroinstalace, osvětlení – koncepce)

D.2.4 Ostatní stavební objekty

D.2.4.1 Příprava území, kácení, ostatní vegetační úpravy

SO 61-95-01 Ostatní vegetační úpravy

(součást části B)

D.2.4.2 Náhradní výsadba

SO 61-96-01 Náhradní výsadba

(součást části B)

### A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) Podmínky správních rozhodnutí, jejich splnění ze zpracování předchozí fáze přípravy stavby a odkazy na části dokumentace, ke kterým se vztahují
- b) Podmínky a jejich splnění vzešlé z územního rozhodnutí pro stavbu
- c) Oblast EIA, SEA
  - průzkumy
- d) Územně plánovací dokumentace dotčených území

V současné době je platná územně plánovací dokumentace „Územní plán města Pardubic po XVIIb-1. změně, která byla vydána usnesením č. Z/2741/2018 ze dne 21.6.2018.
- e) Dokumenty dokládající schválení předchozích stupňů dokumentace  
Schvalovací doložka MD č.j. 332/2020-910-IZD/3 ze dne 7.4.2020
- f) Geodetické a mapové podklady
  - Snímek KN
  - Zaměření stavby Modernizace železničního uzlu Pardubice
- g) Inženýrskogeologické a hydrogeologické průzkumy
- h) Stavebnětechnický průzkum
- i) Další průzkumy
- j) Archivní dokumentace, dokumenty z evidence správce
- k) Doprovodné a předchozí projekční či studijní podklady
  - Zadávací podmínky na vypracování dokumentace DSP a PDPS včetně příloh
  - Záměr projektu „Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Pardubice“, zpracovatel SUDOP EU a.s. (04/2019)
  - DÚR „Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Pardubice“, zpracovatel SUDOP EU a.s. (04/2019)



- Stavebně historický průzkum hlavního nádraží v Pardubicích čp. 217, (F.R. Václavík- B. Šeda s.r.o. 3-5/2017)
- Předběžné diagnostické průzkumy vybraných konstrukcí objektu zpracované v rámci DÚR (Diagnostika stavebních konstrukcí s.r.o. 10/2018 pro SUDOP EU a.s.)
- Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Pardubice, 1. etapa (výšková část + střed), zpracovatel Prodin a.s.
- Modernizace železničního uzlu Pardubice, PDPS zpracovatel SUDOP PRAHA a.s.
- Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích – Terminál B (Statutární město Pardubice – DUR, DSP, DPS), zpracovatel dokumentace OPTIMA Vysoké Mýto

I) Podklady pro navázání na stávající systém definičního staničení a číselník M12

Ostatní podklady

- Vyjádření správců technické infrastruktury o existenci inž. sítí
- Doklady o průběhu zpracování projektu
- Platné související zákony, vyhlášky, předpisy, normy a vzorové listy
- Místní šetření a doměření stávajícího stavu 10-12/2017
- Dostupná archivní dokumentace správce objektů
- Fotodokumentace
- Výrobní porady

