

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ A OBJEKTU

Název stavby: „Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň“

S kód S631800302

Místo stavby: ul. Ostruhová, Plzeň

Stupeň dokumentace: PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby

Charakter dílčí části: novostavba, trvalá

Obec: Plzeň [554791]

Katastrální území: Plzeň [721981]

Parcelní číslo: 2343/1

Výměra pozemku: plocha areálu 8 329 m²

plocha mimo areál (koleje, rampa, komunikace) 1 890 m²

Místo stavby dílčí části: 347,5 – km 348,162 (evidenční km)

Trať podle Prohlášení o dráze: 220

Traťový úsek TU: TUDU 0202PI žst Plzeň hl.n. – os.n.

Definiční úsek DU: TUDU 0202PI žst Plzeň hl.n. – os.n.

Kategorie dráhy: Celostátní dráha zařazená do evropského železničního systému TEN-T

Kategorie trati podle TSI: P5/F2

Období realizace: 2023 – 2025 – 16 měsíců podle ZOV

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Objednatel: Správa železnic, státní organizace

Sídlo: Dlážďená 1003/7, 110 00, Praha 1 - Nové Město

Právní forma: státní organizace

Zastoupená: Ing. Petrem Hofhanzlem, ředitelem Stavební správy západ

IČO: 70994234

DIČ: CZ70994234

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zhotovitel: SAGASTA, s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 – Lhotka

IČO: 04598555, DIČ: CZ04598555

ID Datové schránky: bkfcs9v

OR: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 250116

Hlavní inženýr projektu:

Ing. arch. Vítězslav Glomb

vitezslav.glomb@sagasta.cz , +420 601 121 721

ČKAIT 0012646 IP 00

Projekt vypracovali:

Architektonický návrh

Stavební řešení: Ing. arch. Vítězslav Glomb, Ing. Eva Futóová

vitezslav.glomb@sagasta.cz , +420 601 121 721

Statika: Ing. Petr Pospíšil

ČKAIT 0013919

IS00 – statika a dynamika staveb

Ing. Jan Pospíšil

ZTI, vytápění: ČKAIT 0011162
IM00 – mosty a inženýrské konstrukce
Ing. Světlana Votavová
ČKAIT 0101642
IE01- technika prostředí staveb, technická zařízení
IA00 – energetické auditorství
svetlana.votavova@seznam.cz, 603 839 276

VZT, chlazení: Ing. Zdeněk Hába ČKAIT 0401063
Ing. Václav Hába
TE01- technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika
TE02 – technika prostředí staveb, zdravotní technika
vaclav.haba@nci.cz, 724 060 553

Silnoproud, Slaboproud: Ing. Jaroslav Jílek
Ing. Jaroslav Stáňa DiS.
ČKAIT 0200813
IE01 – technika prostředí staveb – technická zařízení

ZOV: Ing. Boleslav Kulhavý

Požárně bezpečnostní řešení: Ing. Eva Futóová
Eva.futoova@sagasta.cz, +420 720 971 147
ČKAIT 3000194
IH 00 – požární bezpečnost staveb

PENB: Ing. Světlana Votavová
ČKAIT 0101642
IE01- technika prostředí staveb, technická zařízení
IA00 – energetické auditorství
svetlana.votavova@seznam.cz, 603 839 276

Kolejové řešení: Ing. Emil Špaček
ČKAIT 0008279
ID00, TD01 – dopravní stavby, koleje

Komunikace: Ing. Zuzana Biela
ČKAIT 0010470
ID00– dopravní stavby

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na jednotlivé objekty

| | | |
|--------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| D.1.1 | Zabezpečovací zařízení | |
| D.1.1.1 | Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ) | |
| | PS 11-01-11 | Staniční zabezpečovací zařízení |
| D.1.2 | Sdělovací zařízení | |
| | | |
| D.1.2.1 | PS 11-02-11 | Místní kabelizace |
| D.1.2.3 | PS 11-02-31 | Integrovaná telekomunikační zařízení, venkovní rozvody a napojení |
| D.1.2.4 | PS 11-02-41 | Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS) |
| D.1.2.7 | PS 11-02-71 | Jiná sdělovací zařízení (VSS) |

| | | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| D.1.2.8 | PS 11-02-81 | Přenosový systém |
| D.1.2.10 | PS 11-02-101 | DOZ a další nadstavbové systémy DOTZ |
| D.1.3 | Silnoproudá technologie včetně dispečerské řídicí techniky | |
| D.1.3.5 | PS 11-03-51 | Technologie rozvodu VVN/VN (energetika) - v D.2.3.6 |
| D.2 | Stavební část | |
| D.2.1 | Inženýrské objekty | |
| D.2.1.1 | SO 11-10-01 | Kolejový svršek a spodek |
| D.2.1.6.1 | SO 11-31-01 | Kanalizace, ČOV - obsazeno v SO 11-72-01.41 |
| D.2.1.6.2 | SO 11-32-01 | Vodovod - obsazeno v SO 11-72-01.41 |
| D.2.1.8.1 | SO 11-50-01 | Pozemní komunikace |
| D.2.2 | Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů | |
| D.2.2.1 | Administrativní a dílenská budova a opravárenská hala OTV | |
| | SO 11-72-01.11 | Architektonicko - stavební řešení administrativní a dílenské budovy |
| | SO 11-72-01.21 | Stavebně-konstrukční řešení administrativní a dílenské budovy |
| | SO 11-72-01.12 | Architektonicko - stavební řešení opravárenské haly |
| | SO 11-72-01.22 | Stavebně-konstrukční řešení opravárenské haly |
| | | |
| | SO 11-72-01.31 | Požárně-bezpečnostní řešení |
| | SO 11-72-01.41 | ZTI |
| | SO 11-72-01.42 | VZT |
| | SO 11-72-01.43 | ÚT |
| | SO 11-72-01.44 | Silnoproud |
| | | |
| D.2.2.1 | Samoobslužné kontejnerové výdejní zařízení | |
| | SO 11-72-02.11 | Architektonicko - stavební řešení-samoobslužné kontejnerové výdejní zařízení |
| D.2.2.4 | SO 11-73-01 | Přemístěná rampa |
| D.2.2.5 | SO 11-78-01 | Demolice skladu a rampy |
| D.2.2.6 | SO 11-79-01 | Drobná architektura a oplocení |
| D.2.3 | Trakční a energetická zařízení | |
| D.2.3.6 | SO 11-86-01 | Venkovní osvětlení |
| D.2.4 | Ostatní stavební objekty | |
| D.2.4.1 | SO 11-95-01 | Ostatní vegetační úprava |

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- 1) vlastní obhlídka a fotodokumentace stávajících objektů
- 2) zadávací dokumentace
- 3) platný územní plán
- 4) Záměr projektu schválený MD
- 5) trasy vedení inženýrských sítí v digitálním formátu poskytnuté správci sítí
- 6) digitální katastrální mapa (ČÚZK)
- 7) geodetické zaměření
- 8) podklady od ostatních profesí
- 9) připomínky investora k PDPS