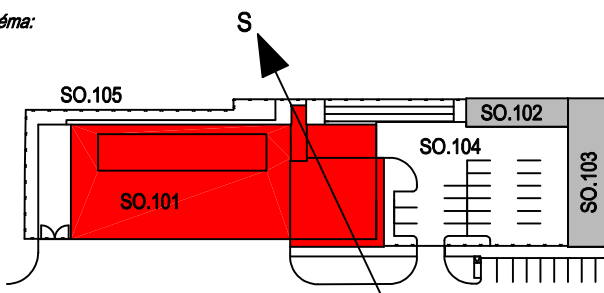
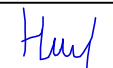
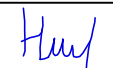



Souřadnicový systém
S-JTSK
Výškový systém Bpv

| | | | | |
|--|--|---|---|---------|
| Orientační schéma:  | | Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____ | | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Stavebník/ investor: | Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město | | | |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9 | | | |
| Generální projektant stavby: | ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha , IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782 | | | |
| vypracoval (projektant): | | autorizoval (zodpovědný projektant): | řízení projektu (vedoucí projektant): | |
| Ing. Jan Henzl | | Ing. Jan Henzl | Ing. Jaroslav Henzl | |
|  | |  |  | |
| kraj: | Středočeský | obec: | Nymburk | |
| | | k.ú. | Nymburk | |
| Areál HZS Nymburk D1.01 SO.101 - HLAVNÍ OBJEKT- STANICE HZS D1.01.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | stupeň PD | PDPS |
| | | | datum | 06/2021 |
| | | | formát | |
| | | | měřítko | |
| | | | zakázka | 2154 |
| | | | číslo (ozn.) dokumentu: | |



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**



ARTECH

PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY:

„Areál HZS Nymburk“

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D1.01 SO.101 – HLAVNÍ OBJEKT-STANICE HZS

D1.01.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

| | |
|---------------|---|
| D1.01.2.01 | Technická zpráva |
| D1.01.2.02 | Statický výpočet |
| D1.01.2.03 | Výkresy železobetonového skeletu |
| D1.01.2.03.01 | Dispozice – půdorysy – část 1 |
| D1.01.2.03.02 | Dispozice – půdorysy – část 2 |
| D1.01.2.03.03 | Dispozice – půdorysy – část 3 |
| D1.01.2.03.04 | Dispozice – řezy – část 1 |
| D1.01.2.03.05 | Dispozice – řezy – část 2 |
| D1.01.2.03.06 | Dispozice – řezy – část 3 |
| D1.01.2.03.07 | Dispozice – řezy – část 4 |
| D1.01.2.03.08 | Dispozice – řezy – část 5 |
| D1.01.2.03.09 | Dispozice – řezy – část 6 |
| D1.01.2.03.10 | Hlubinné založení – část 1 |
| D1.01.2.03.11 | Hlubinné založení – část 2 |
| D1.01.2.03.12 | Plošný základ schodiště – tvar a schéma vyztužení |
| D1.01.2.03.13 | Plošný základ věže – tvar a schéma vyztužení |
| D1.01.2.03.14 | Tvary prefabrikovaných kalichů |
| D1.01.2.03.15 | Tvary tyčových prefabrikátů – průřezy |
| D1.01.2.03.16 | Kladečský plán panelů a desek |
| D1.01.2.03.17 | Dispozice betonové věže |
| D1.01.2.03.18 | Dispozice schodišť |
| D1.01.2.03.19 | Typové detaily |
| D1.01.2.04 | Výkresy ocelové nástavby |
| D1.01.2.04.01 | Ocelová nástavba – dispozice - půdorysy |
| D1.01.2.04.02 | Ocelová nástavba – dispozice – řezy |
| D1.01.2.04.03 | Ocelová nástavba – detaily |
| D1.01.2.05 | Výkresy ocelové věže |
| D1.01.2.05.01 | Ocelová věž – dispozice |
| D1.01.2.05.02 | Ocelová věž – detaily |
| D1.01.2.06.01 | Schéma ocelové výtahové šachty a jejího založení |