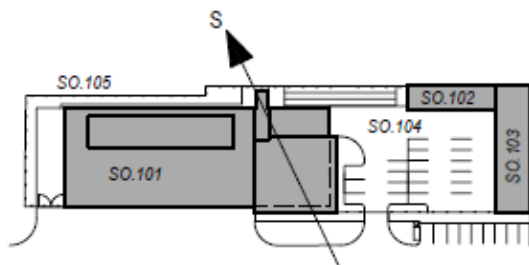


Orientační schema:



Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/ investor:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město



Zástupce investora:

Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha

Generální projektant stavby:

ARTECH spol. s r.o.
Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, 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 (hlavní projektant):	číslo vyhotovení:
kolektiv zpracovatelů	Ing. Jaroslav Henzl	Ing. Jaroslav Henzl	
kraj: Středočeský	obec: Nymburk	k.ú.: Nymburk	

Areál HZS Nymburk

stupeň PD:	PDPS
Datum	06/2021
počet stran	3
zakázka	2154

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA – PŘÍLOHA Č.1

číslo (ozn.) dokumentu: **B-STZ-1**

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A POJMŮ

ZP	Záměr projektu
DUR	Dokumentace pro územní řízení
DOS	Projektová dokumentace pro ohlášení stavby
DSP	Projektová dokumentace pro stavební povolení
DUSP	Projektová dokumentace pro společné povolení
PDPS	Projektová dokumentace pro provádění stavby
RDS	Realizační dokumentace stavby
DSPS	Dokumentace skutečného provedení stavby
TDS	Technický dozor stavebníka
AD	Autorský dozor
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
BPEJ	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
Bpv	Výškový systém Balt po vyrovnání
ČD	České dráhy, akciová společnost
DKM	Digitální katastrální mapa
DU	Definiční úsek (reálná část traťového úseku)
EIA	Posouzení vlivu stavby na životní prostředí (Environmental Impact Assessment)
GP	Geometrický plán
GPK	Geometrická poloha koleje
GPS	Globální polohový systém
GŘ SŽ	Generální ředitelství Správy železnic, státní organizace
IS ČD	Informační systém Českých drah
JŽM	Jednotná železniční mapa
KN	Katastr nemovitostí
KMD	Katastrální mapa digitalizovaná
KSUaTP	Koordinační schéma ukolejnění a trakčního propojení
MD	Ministerstvo dopravy
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
OJ SŽ	Organizační jednotka
OŘ	Oblastní ředitelství
OTSKP	Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací
PHO	Protihlukové opatření
PPK	Prostorová poloha koleje
PS	Objekt technologické části (dříve Provozní soubor)
PUPFL	Pozemek určený k plnění funkcí lesa
PÚR	Politika územního rozvoje
RPDI	Roční průměrné denní intenzity
S-JTSK	Souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální
SFDI	Státní fond dopravní infrastruktury
SHZ	Stará hluková zátěž
SO	Objekt stavební části (dříve Stavební objekt)
IO	Inženýrský objekt
SOD	Smlouva o dílo
SON	Správa osobních nádraží
SR	Služební rukověť
SS	Stavební správa
SSV	Stavební správa východ
SSZ	Stavební správa západ
SŽE	Správa železniční energetiky
SŽG	Správa železniční geodzie
SŽ	Správa železnic, státní organizace
TNŽ	Technická norma železnic
TKP	Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah
TP	Technické podmínky
TSI	Technické specifikace pro interoperabilitu

Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 13 vyhl. 499/2006 Sb.

TÚ	Traťový úsek
TÚDC	Technická ústředna dopravní cesty
TUDU	Označení datového objektu "definiční úsek"
ÚAPŽDC	Územně analytické podklady železniční dopravní cesty
UIC	Mezinárodní železniční unie
ÚOZI	Úředně oprávněný zeměměřický inženýr
UMVŽST	Úprava majetkových vztahů v železničních stanicích
VKP	Významný krajinný prvek
VTP	Všeobecné technické podmínky
ZOV	Zásady organizace výstavby
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZTP	Zvláštní technické podmínky
ZPMZ	Záznam podrobného měření změn
ŽBP	Železniční bodové pole
ŽMP	Železniční mapové podklady
ŽP	Životní prostředí
PD	Projektová dokumentace (obecně)
TZ	Technická zpráva (obecně)
PZ	Průvodní zpráva
STZ	Souhrnná technická zpráva
HZS	Hasičský záchranný sbor
JPO	Jednotka požární ochrany
PENB	Průkaz energetické náročnosti budovy
PBŘ	Požárně bezpečnostní řešení
OOSPO	Osoba s omezenou schopností pohybu a orientace
OIS	Operační informační středisko
ZTI	Zdravotně technické instalace
MaR	Měření a regulace
NV	Nařízení vlády
IGP	Inženýrsko- geologický průzkum
HGP	Hydrogeologický průzkum
PE	Polyethylen (materiál obecně)
ETICS	Vnější kontaktní zateplovací systém (external thermal insulation composite systém)
HI	Hydroizolace (obecně)
TI	Tepelná izolace (obecně)
EPS	Expandovaný polystyren
XPS	Extrudovaný polystyren
MV	Minerální vlna
mPVC	měkčené PVC
FVE	Fotovoltaická elektrárna
CS	Central stop
TS	Total stop
ADS	autonomní detekce a signalizace
BZ	bezpečnostní zóna
DPPC	dohledové poplachové a přijímací centrum
EACS	elektronický systém kontroly vstupů
EPS	elektrická požární signalizace
FO	fyzická ostraha
IZS	Integrovaný záchranný systém
KII	kritická informační infrastruktura
MZP	mechanické zábranné prostředky
NZS	nouzové zvukové systémy a hlasové výstražné zařízení
PZTS	poplachový zabezpečovací a tísňový systém
STO	systémy technické ochrany
SŽ	Správa železnic, státní organizace
VDT	přístroje pro použití ve dveřních vstupních audiosystémech a videosystémech
VSS	dohledový video systém