

Část	Oddíl	Skupina	SO	Pojmenování	Č. dokumentu	Výkres
A. Průvodní zpráva						
B. Souhrnná část						
						Průkaz energetické náročnosti budovy
C. Situace stavby						
				C.1	Přehledná situace oblasti stavby	
				C.2	Koordinační situace stavby	
				C.3	Katastrální situační výkres	
D. Technologická část						
D.1 Železniční zabezpečovací zařízení						
D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)						
D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)						
D.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení						
D.1.4 Spádovištní zabezpečovací zařízení						
D.1.5 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení						
D.1.6 Indikátory horkoběžnosti a indikátory plochých kol						
D.2 Železniční sdělovací zařízení						
D.2.1 Místní kabelizace						
D.2.2 Rozhlasové zařízení						
D.2.3 Integrovaná telekomunikační zařízení (ITZ)						
D.2.4 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)						
D.2.5 Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)						
D.2.6 Zapojení dálkového kabelu (DK), dálkového optického kabelu (DOK) a závěsného optického kabelu (ZOK) do provozu						
D.2.7 Informační systém pro cestující						
D.2.8 Traťové radiové spojení						
D.2.9 Jiná sdělovací zařízení (ústředny, přenosová zařízení)						
D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT						
D.3.1 Dispečerská řídící technika (DŘT)						
D.3.2 Technologie rozvoden VVN/VN (energetika)						

- D.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měníren, trakčních transformoven)
- D.3.4 Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic
- D.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)
- D.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS)
- D.3.7 Provozní rozvod silnoprůdu
- D.3.8 Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení

D.4 Ostatní technologická zařízení

- D.4.1 Osobní výtahy, schodišťové výtahy
- D.4.2 Eskalátory
- D.4.3 Měření a regulace (MaR), automatický systém řízení (ASŘ), elektrická požární signalizace (EPS)

E. Stavební část

E.1 Inženýrské objekty

- E.1.1 Kolejový (železniční) svršek a spodek
- E.1.2 Nástupiště
- E.1.3 Železniční přejezdy
- E.1.4 Mosty, propustky a zdi
- E.1.5 Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)
- E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)
- E.1.7 Železniční tunely
- E.1.8 Pozemní komunikace
- E.1.9 Kabelovody, kolektory
- E.1.10 Protihlukové objekty

E.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů

- E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)

SO.01.1 Bourací práce na výpravní budově

- | | |
|-------------|---|
| SO.01.1.T | Technická zpráva |
| SO.01.1.301 | Situace objektu |
| SO.01.1.302 | Stav a bourání: 1. pp |
| SO.01.1.303 | Stav a bourání: 1. np |
| SO.01.1.304 | Stav a bourání: pohled na střechy |
| SO.01.1.305 | Stav a bourání: řezy AA, BB, CC, DD |
| SO.01.1.306 | Stav a bourání: pohled východní a západní |
| SO.01.1.307 | Stav a bourání: pohled jižní a severní |

SO.01.1	Příprava území	SO.01.1.308	Základní fotofokumentace stavu
		SO.01.2.T	Technická zpráva
		SO.01.2.301	Příprava ploch
		SO.01.2.302	Bourání v okolí výpravní budovy
SO.02.1	Výpravní budova - stavební část	SO.02.1.T	Technická zpráva
		SO.02.1.301	Situace objektu
		SO.02.1.302	Návrh: půdorys sklepa
		SO.02.1.303	Návrh: půdorys přízemí
		SO.02.1.304	Návrh: půdorys podkroví čekárny
		SO.02.1.305	Návrh: krovy
		SO.02.1.306	Návrh: pohled na střechy
		SO.02.1.307	Návrh: řez AA
		SO.02.1.308	Návrh: řez BB
		SO.02.1.309	Návrh: řez CC
		SO.02.1.310	Návrh: řez DD
		SO.02.1.311	Návrh: pohled východní a západní
		SO.02.1.312	Návrh: pohled jižní a severní
		SO.02.1.313	Návrh: schéma konstrukce provětrávané fasády
		SO.02.1.314	Výpis vnějších výplní otvorů
		SO.02.1.315	Výpis vnitřních výplní otvorů
		SO.02.1.316	Výpis klempířských prvků
		SO.02.1.317	Výpis zámečnických prvků
		SO.02.1.318	D500 - řešení ostění skrytého okna
		SO.02.1.319	D501 - řešení parapetu a nadpraží skrytého okna
		SO.02.1.320	D502 - řešení okolo okna v provětr. fasádě
		SO.02.1.321	D503 - provětr. fasáda v koutě a nároží
		SO.02.1.322	D504 - řešení okapu u provětrávané fasády
		SO.02.1.323	D505 - odvětrání v hřebeni
		SO.02.1.324	D506 - ukončení u štítu (provětrávaná fasáda)
		SO.02.1.325	D507 - řešení okapu u kontaktního zateplení
		SO.02.1.326	D508 - řešení soklu - provětrávaná fasáda

		SO.02.1.327	Věnce 1.NP
		SO.02.1.V01	Technická zpráva
		SO.02.1.V02	Statický výpočet
		SO.02.1.350	soupis skladeb
E.2.2	Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích		
E.2.3	Individuální protihluková opatření		
E.2.4	Orientační systém		
	SO.02.2	Orientační systém výpravní budovy	
		SO.02.2.T	Technická zpráva
		SO.02.2.301	Situace orientačních tabulí v okolí VB
		SO.02.1.302	Rozmístění orientačních tabulí - budova
		SO.02.1.303	Soupis orientačních tabulí
E.2.5	Demolice		
E.2.6	Zdravotně technická instalace, vnitřní plynovod, požární vodovod		
	SO.02.3	Zdravotechnika výpravní budovy	
		SO.02.3.T	Technická zpráva
		SO.02.3.002	Půdorys ležatého potrubí
		SO.02.3.003	Půdorys připojovacího potrubí 1.np
		SO.02.3.004	Rozvinuté řezy K1
		SO.02.3.005	Rozvinuté řezy K2 - K4
		SO.02.3.006	Vnitřní vodovod 1. np
		SO.02.3.007	Vnitřní vodovod 1. pp
		SO.02.3.008	Izometrie vodovodu
	SO.03	Venkovní splašková kanalizace	
		SO.03.001	Technická zpráva
		SO.03.002	Situace
		SO.03.003	Řez revizní šachtou
		SO.03.004	Detail uložení potrubí
		SO.03.005	Podélný profil
	SO.04	Venkovní dešťová kanalizace	
		SO.04.001	Technická zpráva
		SO.04.002	Situace

		SO.04.003	Detail uložení potrubí
		SO.04.004	Vsakovací nádrž
E.2.7	Vytápění		
	SO.02.4	Vytápění výpravní budovy	
		SO.02.4.101	Technická zpráva
		SO.02.4.102	VYT - půdorys 1.np
		SO.02.4.103	VYT - schéma zapojení
E.2.8	Vzduchotechnická zařízení		
	SO.02.5	Vzduchotechnika výpravní budovy	
		SO.02.5.101	Technická zpráva
		SO.02.4.102	VZT - půdorys 1.np
		SO.02.4.103	VZT - řez AA, řez BB
		SO.02.4.104	VZT - řez CC, řez DD
E.2.10	Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody		
	SO.02.6	Umělé osvětlení a Vnitřní silnoproudé rozvody výpravní budovy	
		SO.02.6.T	Technická zpráva
		SO.02.6.301	Situační schéma 1.pp
		SO.02.6.302	Situační schéma 1.np
		SO.02.6.303	Rozvaděč RH
		SO.02.6.304	Schéma - do doby realizace opravy přípojky
E.2.11	Hromosvody		
	SO.02.8	Hromosvod výpravní budovy	
		SO.02.8.T	Technická zpráva
		SO.02.8.301	Hromosvodní instalace
E.2.12	Vnitřní slaboproudé rozvody		
	SO.02.9	Vnitřní slaboproudé rozvody výpravní budovy	
		SO.02.9.T	Technická zpráva
		SO.02.9.301	Půdorys(y)
E.2.13	Vnitřní vybavení budov (interiér)		
	SO.02.7	Interiér výpravní budovy	
		SO.02.7.T	Technická zpráva
		SO.02.7.301	Přehledka výkresů
		SO.02.7.302	Místnost 1.10 zázemí zaměstnanci (půdorys)

SO.02.7.303	Místnost 1.10 zázemí zaměstnanci (pohledy)
SO.02.7.304	Místnost 1.11 čekárna; kuchyňka m.č. 1.07
SO.02.7.305	Místnost 1.12 wc ženy/ztp
SO.02.7.306	Místnost 1.13 úklidová místnost
SO.02.7.307	Místnost 1.14 wc muži
SO.02.7.308	Soupis prvků interiéru

E.2.14 Vnější vybavení budov

SO.01.2 Příprava území

SO.07 Vnější příslušenství a úpravy okolí

SO.07.T	Technická zpráva
SO.07.301	Situace objektu
SO.07.302	Schéma zpevněných a zatravněných ploch
SO.07.303	Řezy
SO.07.304	Soupiska vnějšího vybavení

E.2.15 Požárně bezpečnostní řešení budov

SO.02.10	SO.02.10.T	Požárně bezpečnostní řešení (vč. příloh)
	SO.02.10.301	Požárně nebezpečný prostor VB

F. Zásady organizace výstavby

F.1.1	Zásady organizace výstavby
F.1.2	Schémata postupu prací a přístupů
F.1.3	Situace staveniště
F.2.1	Plán BOZP
F.3.1	První pomoc

G. Náklady

H. Doklady

I. Geodetická dokumentace - nepoužije se