

A	Průvodní zpráva
B	Souhrnná technická zpráva
C	Situační výkresy
D.1	Technologická část
D.2	Stavební část
N.1	Dokladová část

C	Situační výkresy
C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2	Koordinační situační výkres
C.3	Katastrální situační výkres

D.1	Technologická část
D.1.2	Sdělovací zařízení

D.1.2	Sdělovací zařízení
D.1.2.2	Rozhlasové zařízení
D.1.2.4	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)
D.1.2.6	Informační systém pro cestující
D.1.2.7	Jiná sdělovací zařízení

D.1.2.2	Rozhlasové zařízení
D.1.2.2 -1.101	Technická zpráva
D.1.2.2 -1.101	Schéma 1.NP

D.1.2.4	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)
D.1.2.4 -1.101	Technická zpráva
D.1.2.4 -2.101	Schéma 1.NP

D.1.2.6	Informační systém pro cestující
D.1.2.6 -1.101	Technická zpráva
D.1.2.6 -2.101	Schéma 1.NP

D.1.2.7	Jiná sdělovací zařízení
D.1.2.7 -1.101	Technická zpráva
D.1.2.7 -2.101	Schéma 1.NP

D.2	Stavební část
D.2.1	Inženýrské objekty
D.2.2	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů

D.2.1	Inženýrské objekty
D.2.1.8	Ostatní zpevněné plochy a prostranství

D.2.1.8	Ostatní zpevněné plochy a prostranství
D.2.1.8 – 1.101	Technická zpráva
D.2.1.8 – 2.101	Situační výkres
D.2.1.8 – 2.102	Vzorový řez A-A ´
D.2.1.8 – 2.103	Vzorový řez B-B ´
D.2.1.8 – 2.104	Vzorový řez C-C ´
D.2.1.8 – 2.105	Vzorový řez D-D ´
D.2.1.8 – 2.106	Vzorový řez E-E ´
D.2.1.8 – 2.107	Vzorový řez F-F ´
D.2.1.8 – 2.108	Vzorový řez G-G ´

D.2.2.	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů
D.2.2.1	Výpravní budova
D.2.2.4	Orientační systém

D.2.2.4	Orientační systém
D.2.2.4. – 1.101	Technická zpráva
D.2.2.4. – 2.101	Schéma umístění prvků OS
D.2.2.4. – 2.102	Schéma umístění prvků OHM

D.2.2.1	Výpravní budova
D.2.2.1.01	Architektonicko – stavební řešení
D.2.2.1.02	Stavebně konstrukční řešení
D.2.2.1.03	Požárně bezpečnostní řešení
D.2.2.1.04	Technika prostředí staveb
D.2.2.1.05	Přípojka splaškové kanalizace
D.2.2.1.06	Vodovodní přípojka
D.2.2.1.07	Přípojka dešťové kanalizace

D.2.2.1.01	Architektonicko – stavební řešení
D.2.2.1.01 – 1.101	Technická zpráva
D.2.2.1.01 – 1.102	Skladby konstrukcí
D.2.2.1.01 – 1.103	Tabulka dveří, oken a LOP
D.2.2.1.01 – 2.101	Základové konstrukce
D.2.2.1.01 – 2.103	Půdorys 1.NP
D.2.2.1.01 – 2.104	Půdorys střechy
D.2.2.1.01 – 2.105	Příčný řez A-A ´
D.2.2.1.01 – 2.106	Podélný řez B-B ´
D.2.2.1.01 – 2.107	Pohled od JV
D.2.2.1.01 – 2.108	Pohled od JV II.
D.2.2.1.01 – 2.109	Pohled od SZ
D.2.2.1.01 – 2.110	Pohled od JZ a SV
D.2.2.1.01 – 2.111	Detail řešení prodejního okna pokladen
D.2.2.1.01 – 2.112	Výkres umístění mobiliáře a vnitřního vybavení

D.2.2.1.02	Stavebně konstrukční řešení
D.2.2.1.02 – 1.101	Technická zpráva
D.2.2.1.02 – 2.101	Schéma konstrukčního systému
D.2.2.1.02 – 2.102	Půdorys střechy, řezy
D.2.2.1.02 – 2.103	Příčný řez v řadě 1
D.2.2.1.02 – 2.104	Příčný řez v řadě 2-6
D.2.2.1.02 – 2.105	Detaily kotvení
D.2.2.1.02 – 2.106	Detail vaznice
D.2.2.1.02 – 2.107	Vyztužení patek řada A
D.2.2.1.02 – 2.108	Vyztužení patek řada B
D.2.2.1.02 – 2.109	Vyztužení patek řada C
D.2.2.1.02 – 2.110	Detail SL-PŘ 1
D.2.2.1.02 – 2.111	Detail SL-PŘ 2-6
D.2.2.1.02 – 2.112	Detail konzoly
D.2.2.1.02 – 2.113	Výkres tvaru základového pasu a patek
D.2.2.1.02 – 2.114	Vyztužení základového pasu ZT.1
D.2.2.1.02 – 2.115	Vyztužení základového pasu ZT.2
D.2.2.1.02 – 2.116	Vyztužení základového pasu ZT.3
D.2.2.1.02 – 2.117	Vyztužení základového pasu ZT.4
D.2.2.1.02 – 2.118	Schéma prostupů střešní betonovou deskou
D.2.2.1.02 – 3.101	Statické posouzení – C.1 – Zatížení – C.2 – Ocelová konstrukce + základy
D.2.2.1.02 – 3.102	Výpočet spojů

D.2.2.1.03	Požárně bezpečnostní řešení
D.2.2.1.03 – 1.101	Technická zpráva

D.2.2.1.4	Technika prostředí staveb
D.2.2.1.04 – 100	Zdravotně technické instalace
D.2.2.1.04 – 200	Vzduchotechnika a vytápění, chlazení
D.2.2.1.04 – 400	Silnoproudá elektrotechnika
D.2.2.1.04 – 800	Domovní plynovod

D.2.2.1.4 - 100	Zdravotně technické instalace
D.2.2.1.04 – 100 - 1.101	Technická zpráva
D.2.2.1.04 – 100 - 2.101	Situace ZTI
D.2.2.1.04 – 100 - 2.102	1. NP – ležatá kanalizace
D.2.2.1.04 – 100 - 2.103	1. NP
D.2.2.1.04 – 100 - 2.104	Půdorys střechy
D.2.2.1.04 – 100 - 2.105	Podélný profil dešťové kanalizace
D.2.2.1.04 – 100 - 2.106	Revizní šachta Ø 600
D.2.2.1.04 – 100 - 2.107	Odvodňovací žlab – typový výkres
D.2.2.1.04 – 100 - 2.108	Řezy ležaté kanalizace
D.2.2.1.04 – 100 - 2.109	Řezy odpadního potrubí
D.2.2.1.04 – 100 - 2.110	Axonometrické schéma vodovodu

D.2.2.1.4 - 200	Vzduchotechnika a vytápění, chlazení
D.2.2.1.04 – 200 - 1.101	VZT - Technická zpráva
D.2.2.1.04 – 200 - 1.201	UT - Technická zpráva
D.2.2.1.04 – 200 - 2.101	VZT – 1.NP
D.2.2.1.04 – 200 - 2.102	VZT – střecha
D.2.2.1.04 – 200 - 2.201	UT – 1.NP
D.2.2.1.04 – 200 - 2.202	UT – Schéma zapojení
D.2.2.1.04 – 200 - 2.203	UT – Schéma zapojení vytápění vzduchem

D.2.2.1.4 - 400	Silnoproudá elektrotechnika
D.2.2.1.04 – 400 - 1.101	Silnoproudá elektrotechnika – Technická zpráva
D.2.2.1.04 – 400 - 1.201	Hromosvod – Technická zpráva
D.2.2.1.04 – 400 - 1.202	Hromosvod – Řízení rizik
D.2.2.1.04 – 400 - 2.101	Silnoproudá elektrotechnika – Půdorys 1.NP
D.2.2.1.04 – 400 - 2.102	Silnoproudá elektrotechnika – Střecha
D.2.2.1.04 – 400 - 2.103	Silnoproudá elektrotechnika – Elektrorozvaděč RHS 1, RS 3
D.2.2.1.04 – 400 - 2.104	Silnoproudá elektrotechnika – Elektrorozvaděč RS 2, RS 4
D.2.2.1.04 – 400 - 2.201	Hromosvod – střecha
D.2.2.1.04 – 400 - 2.202	Hromosvod – základy

D.2.2.1.4 - 800	Domovní plynovod
D.2.2.1.04 – 800 - 1.101	Technická zpráva
D.2.2.1.04 – 800 - 2.101	Situace
D.2.2.1.04 – 800 - 2.102	Schéma 1.NP
D.2.2.1.04 – 800 - 2.103	Schéma přípojky
D.2.2.1.04 – 800 - 2.104	Schéma uložení přípojky
D.2.2.1.04 – 800 - 2.105	Schéma přípojky - řez

D.2.2.1.05	Přípojka splaškové kanalizace
D.2.2.1.05 – 1.101	Technická zpráva
D.2.2.1.05 – 2.101	Situace přípojky splaškové kanalizace
D.2.2.1.05 – 2.102	Podélný profil přípojky splaškové kanalizace
D.2.2.1.05 – 2.103	Betonová revizní šachta
D.2.2.1.05 – 2.104	Šachtová dna

D.2.2.1.06	Přípojka vodovodu
D.2.2.1.06 – 1.101	Technická zpráva
D.2.2.1.06 – 2.101	Situace vodovodní přípojky
D.2.2.1.06 – 2.102	Podélný profil vodovodní přípojky
D.2.2.1.06 – 2.103	Kladečské schéma vodovodní přípojky
D.2.2.1.06 – 2.104	Půdorys 1.NP

D.2.2.1.07	Přípojka dešťové kanalizace
D.2.2.1.07 – 1.101	Technická zpráva
D.2.2.1.07 – 2.101	Situace přípojky dešťové kanalizace
D.2.2.1.07 – 2.102	Podélný profil přípojky dešťové kanalizace
D.2.2.1.07 – 2.103	Betonová revizní šachta
D.2.2.1.07 – 2.104	Šachtová dna

N.1	Dokladová část
------------	-----------------------