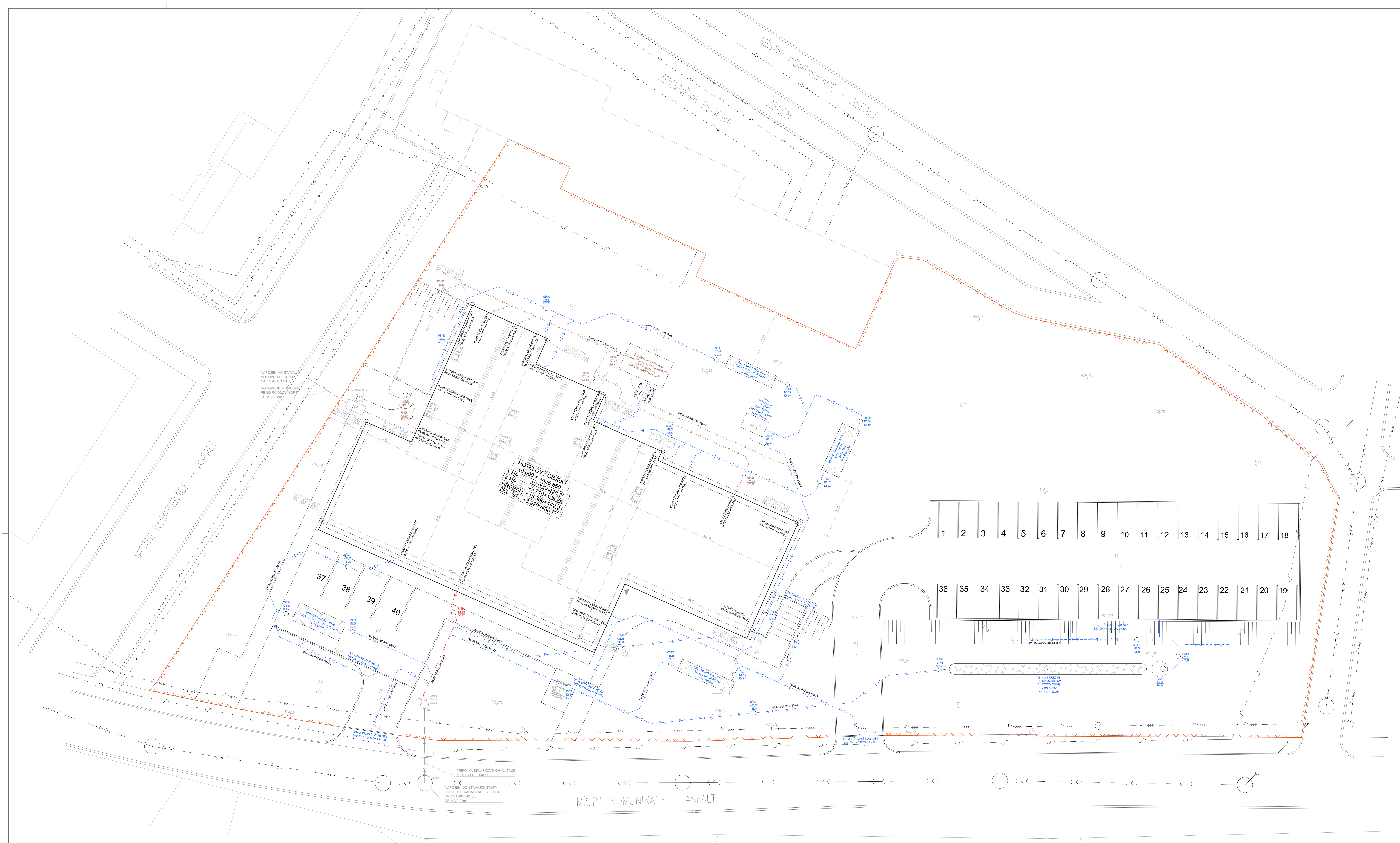


SEZNAM DOKUMENTACE

Projekt: ZTI Hotelového objektu
Stupeň: Rozšířená DSP
Název: SEZNAM DOKUMENTACE

Číslo dokumentu	Název dokumentu
A1.	1 Dimenze ZTI
B1.	-- Seznam dokumentace 00 Technická zpráva - Kanalizace 01 Půdorys kanalizace 1.NP 02 Půdorys kanalizace 2.NP 03 Půdorys kanalizace 3.NP 04 Půdorys kanalizace 4.NP 05 Půdorys kanalizace - Střecha 06 Půdorys kanalizace - Základy 07 Svislé řezy splaškové a šedé kanalizace 08 Svislé řezy dešťové kanalizace 09 Podélné řezy splaškové kanalizace 10 Podélné řezy dešťové kanalizace část 1 11 Podélné řezy dešťové kanalizace část 2 12 Podélné řezy dešťové kanalizace část 3 13 Podélné řezy dešťové kanalizace část 4 14 Podélné řezy šedé kanalizace část 1 15 Podélné řezy šedé kanalizace část 2 16 Podélný profil kanalizační přípojky 17 Schéma čistírny šedé vody (ASIO) 18 Vzorové uložení kanalizace
B2.	-- Seznam dokumentace 00 Technická zpráva - Vodovod 01 Půdorys vodovodu 1.NP 02 Půdorys vodovodu 2.NP 03 Půdorys vodovodu 3.NP 04 Půdorys vodovodu 4.NP 05 Izometrie vodovodu část 1 06 Izometrie vodovodu část 2 07 Podélný profil vodovodní přípojky 08 Vzorové uložení vodovodu
B3.	-- Seznam dokumentace 01 Vsakovací nádrž 1 02 Vsakovací nádrž 2 03 Retenční nádrž
C1.	-- Seznam dokumentace 1 Situace ZTI 2 Situace ZTI - Přípojky



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

	JEDNOTNÁ KANALIZACE BET DN400
	VODOVODNÍ ŘÁD LT DN100
	STL PLYNOVODNÍ ŘÁD
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	VEDENÍ VN

LEGENDA DOMOVNÍCH SÍTÍ:

	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KG PVC SN8
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 100 RC SDR17
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE KG PVC
	ŠEDÁ KANALIZACE KG PVC
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KG PVC
	DOMOVNÍ VODOVOD PE 100 RC
	DOMOVNÍ VODOVOD - PROVOZNI VODA PE 100 RC

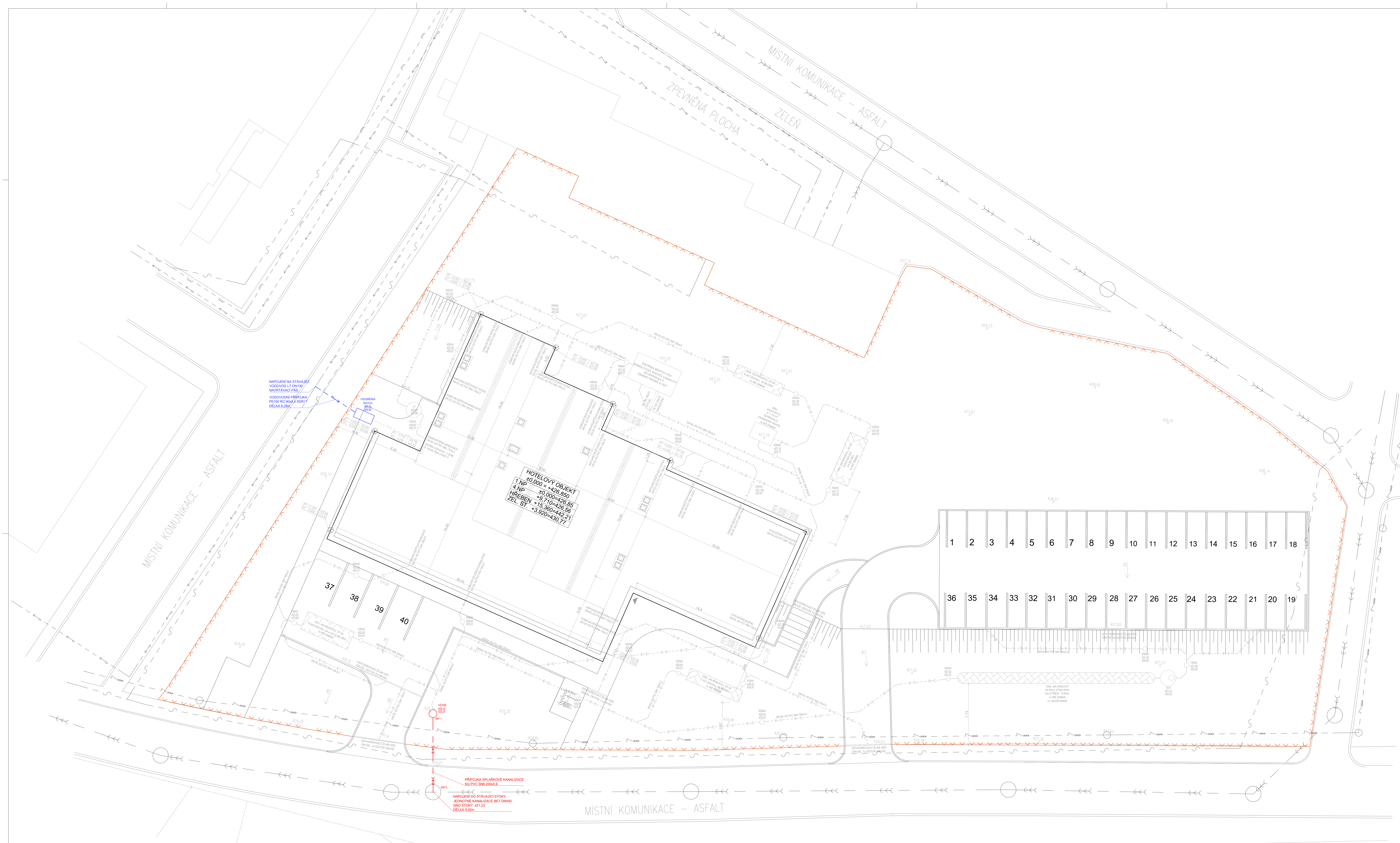
LEGENDA :

	HRANICE POZEMKU
	ŘEŠENÝ OBJEKT
VN1	...VSAKOVACÍ NÁDRŽE
RN1	...RETENČNÍ NÁDRŽ
OLK	...ODLIČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN
LT	...LAPÁK TUKŮ
OŠ	...ODTOKOVÁ ŠAČHTA S REGULAČNÍM VENTILEM (nast. 0,5 l/s)
RŠ	...REVIZNÍ ŠAČHTA
VŠ	...VSTUPNÍ ŠAČHTA
FŠ	...FILTRAČNÍ ŠAČHTA

- POZNÁMKY:**
- PŘI ODHALENÍ NEZNÁMÝCH SÍTÍ BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT
 - VSAKOVACÍ NÁDRŽE JSOU SCHEMATICKY ROZKRESLENY V SAMOSTATNÉM VÝKRESU
 - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD BUDE SUBDODÁVKOU SPECIALIZOVANÉ FIRMY ASIO VČETNĚ PŘESNÉ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
 - PŘÍSTUP A ŘEŠENÍ MONOLITICKÉ PODZEMNÍ KONSTRUKCE PRO ČISTÍRNU BUDE ŘEŠENO V SOUČINNOSTI S ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTÍ

±0,000 = +426,85

Zpracoval Zdeněk Randa	Vedoucí bakalářské práce Ing. Ilona Koubková, Ph.D	Školní rok 2022/2023	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce - Katedra TZB			Datum 12/2022
Zdravotně technické instalace v objektu hotelového typu se zpětným využitím dešťové a šedé vody			Měřítko 1:150
Příloha: Situace ZTI			Číslo výkresu 1 Konzultant Ing. Ilona Koubková, Ph.D



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

	JEDNOTNÁ KANALIZACE BET DN400
	VODOVODNÍ ŘÁD LT DN100
	STL PLYNOVODNÍ ŘÁD
	SĐĚLOVACÍ VEDENÍ
	VEDENÍ VN

LEGENDA DOMOVNÍCH SÍTÍ:

	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KG PVC SN8
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 100 RC SDR17
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE KG PVC
	ŠEDÁ KANALIZACE KG PVC
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KG PVC
	DOMOVNÍ VODOVOD PE 100 RC
	DOMOVNÍ VODOVOD - PROVOZNI VODA PE 100 RC

LEGENDA :

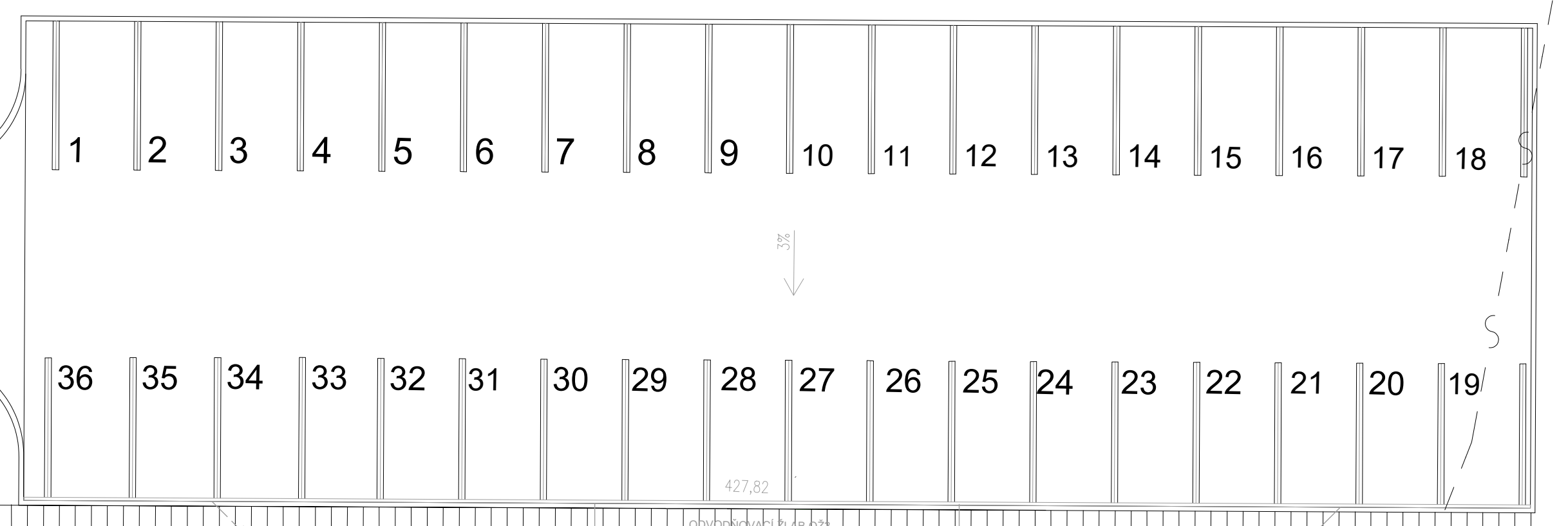
	HRANICE POZEMKU
	ŘEŠENÝ OBJEKT
VN1	...VSAKOVACÍ NÁDRŽE
RN1	...RETENČNÍ NÁDRŽ
OLK	...ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN
LT	...LAPÁK TUKŮ
OŠ	...ODTOKOVÁ ŠACHTA S REGULÁČNÍM VENTILEM (nast. 0,5 l/s)
RŠ	...REVIZNÍ ŠACHTA
VŠ	...VSTUPNÍ ŠACHTA
FS	...FILTRAČNÍ ŠACHTA

POZNÁMKY:

- PŘI ODHALENÍ NEZNÁMÝCH SÍTÍ BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT
- VSAKOVACÍ NÁDRŽE JSOU SCHEMATICKY ROZKRESLENY V SAMOSTATNÉM VÝKRESU
- ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD BUDE SUBDODÁVKOU SPECIALOVANÉ FIRMY ASIJO VČETNĚ PŘESNÉ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- PŘÍSTUP A ŘEŠENÍ MONOLITICKE PODZEMNÍ KONSTRUKCE PRO ČIŠTÍRNU BUDE ŘEŠENO V SOUČINNOSTI S ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTÍ

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KG PVC SN8 300x50,2
 NÁPOJENÍ OD STÁVAJÍCÍ STOKY ŽELEZNÉ KANALIZACE BET DN400 DNO STOKY: 421,23
 DÉLKA 9,90m

HOTELOVÝ OBJEKT
 1.NP +0,000 = +426,850
 4.NP +9,710 = +426,85
 HŘEŠENÍ +15,380 = +426,21
 ZEEL. ST. +3,620 = +430,77



±0,000 = +426,85

Zpracoval Zdeněk Randa	Vedoucí bakalářské práce Ing. Irena Koubková, Ph.D.	Školní rok 2022/2023	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce - Katedra TZB			Datum 12/2022
Zdravotně technické instalace v objektu hotelového typu se zpeřným využitím dešťové a šedé vody			Meřítko 1:150
Příloha: Situace ZTI - Přípojky			Číslo výkresu 2
			Konzultant Ing. Irena Koubková, Ph.D.