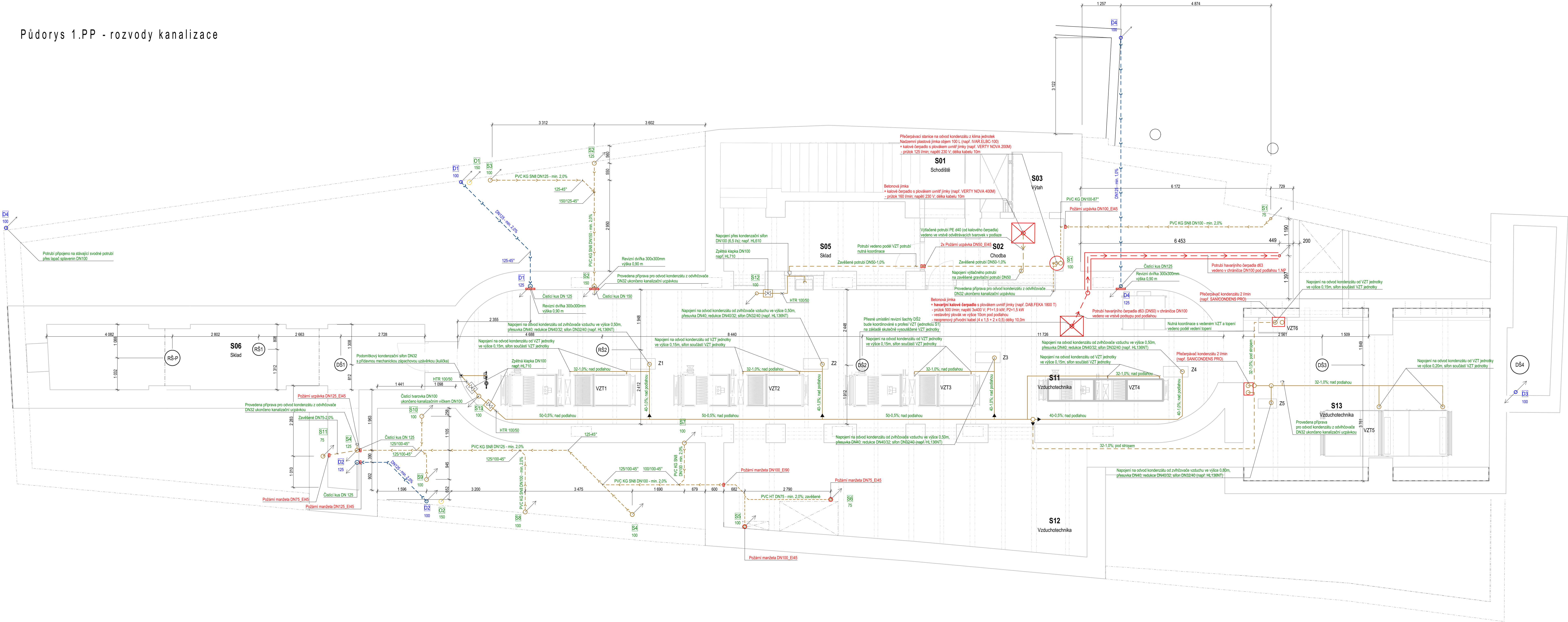


Půdorys 1.PP - rozvody kanalizace



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

Um-s	UMYVADLO KERAMICKÉ, ZÁVĚSNÉ NA STĚNU HORNÍ HRANA v80 +SIFON VODNÍ CHROMOVANÝ +STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE ODPAD DN50 v530 VODA SVITV 2 x RV DN 15 v580
EO	ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY O OBJEMU 5L VČETNĚ TLAKOVÉ SKUPINY A NÁPOJENÍ NA ODPAD

PŘESNÝ TYP ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE URČEN SAMOSTANĚ NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU JEJICH DODAVATELE  
- UVEDENÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU POUZE REFERENČNÍ  
PŘI INSTALACI ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE NUTNÁ KOORDINACE SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ  
- PROVÁDĚNÍ PODLAH, OBKLADŮ APOD.

Vzdálenost podpor potrubí vodorovné

Rozměr DN [mm]	32	40	50	75	100	125	150	200
Vzdálenost podpor vodorovného potrubí [m]	0,50	0,50	0,50	0,80	1,10	1,25	1,60	2,00
Vzdálenost podpor vodorovného potrubí [m]	1,20	1,20	1,50	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ

	NAVŘZENÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ / ZÁVĚSNÉ
	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ HAVARIJNÍHO ČERPADLA PE100 RC d63 (DN50)
	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ KALOVÝCH ČERPADLA PE100 RC
	SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC KG SN10
	SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC KG SN10
	NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE / ODHLUČNĚNÉ
	NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE / ODHLUČNĚNÉ
	NAVŘZENÉ STUPACÍ POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU (NENÍ PŘEDMĚTEM ZTI)
	POŽÁRNÍ OCHRANNA MANŽETA
	DIMENZE POŽÁRNÍ MANŽETY DLE DN POTRUBÍ
	POŽÁRNÍ OCHRANNA MANŽETA (POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ min. 45 MINUT)
	POČET KUSŮ POŽÁRNÍ OCHRANNE MANŽETY

**POZNÁMKA:**  
-VŠECHNY VNITŘNÍ ROZVODY KANALIZACE JSOU NAVŘZENY Z HRLOVÉHO POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU  
-ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ POD STROPEM JE VEDENO VE SPÁDU 2%  
-PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE JE VEDENO V MIN. SPÁDU 3,0%  
-PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.  
-PŘI PROSTUPU POTRUBÍ VĚTŠÍHO PRŮMĚRU NEŽ 30mm POŽÁRNÍM ÚSEKEM JE NUTNO PROSTUP OPATŘIT POŽÁRNÍ MANŽETOU, UCPÁVKOU APOD. S ODOLNOSTÍ 45 MINUT (VIZ PŘŘ).

-PŘI PŘÍPADNÉM ZJIŠTĚNÍ ODCHYLEK, JE NUTNO TYTO OCHYLKY PROJEDNAT S PROJEKTANTEM.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOURADNÝ SYSTÉM - JTSK
Ing. LUDĚK VALÍK	Ing. RADEK PAULIER	Ing. LUKÁŠ ONDERKA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
Zdravotně technické instalace			±0,000 = +215,36

ČESKÝ ROZHLAS OLOMOUČ - REKONSTRUKCE OBJEKTU PAVELČÁKOVÁ 2/19			
Místo :	Pavelčáková 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2		
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha, 120 99		
Stupeň:	Dokumentace pro provádění staveb		
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bínř, Ing. arch. Pavel Maláček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staňková		
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452		
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kůsová		
Datum :	02 / 2020		
Půdorys 1.PP - rozvody kanalizace			zak. č.: A3819002
KANCELÁŘ PORÁŽKOVÁ 142420, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 608 814 526, E-MAIL: ATELIER@ATELIER03.CZ, ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER03.CZ			č.v.: D.1.4a-03