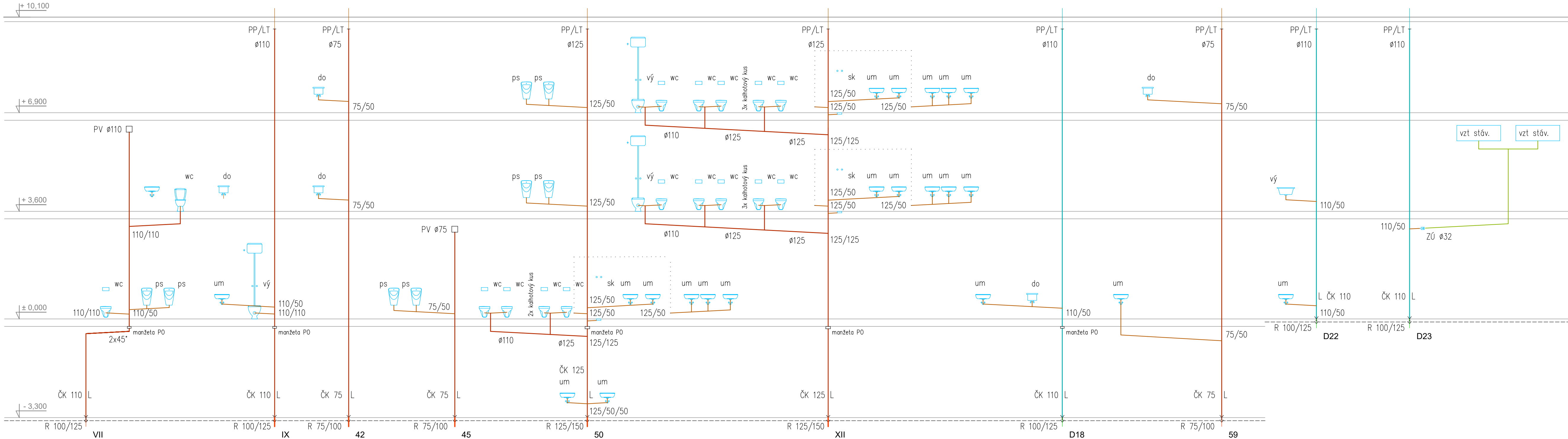


SCHÉMA KANALIZACE



LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY

- VENKOVNÍ PŘÍPOJKA PITNÉ VODY PE 100 RC 40, 32

POTRUBÍ STUŽENÉ PITNÉ VODY PPR, PP-RCT

POTRUBÍ POŽÁRNÍ HASEBNÍ VODY, OCEĽ POZINK

POTRUBÍ TEPLÉ PITNÉ VODY PPR, PP-RCT

POTRUBÍ TEPLÉ PITNÉ VODY CÍRKULAČNÍ PPR, PP-RCT

POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SVODNÉ PVC KG

POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE SVODNÉ PVC KG

POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VNITŘNÍ PP HT

POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SVISLÉ PP HT

POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PŘÍPOJOVACÍ PP HT

POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU PŘÍPOJOVACÍ PP HT

WC

um

vý

ps

sk

do

ap

vp

ztv

huv

vzt
- H

Š1, Š2...

50, XII...

D1, D2...

V1, V2...

P1, P2...

HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ S VÝBAVOU D 25/30

REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZAČNÍ (jednotná)

SVISLÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

SVISLÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

STOUPAČKA VNITŘNÍHO VODOVODU PITNÉ VODY

STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU
- ↗

↘

OZNAČENÍ SMĚRU KLESÁNÍ A STOUPÁNÍ STOUPAČEK

↗

↘

ODPADNÍ POTRUBÍ UKONČENÉ V PATŘE PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM

↗

↘

VĚTRACÍ POTRUBÍ UKONČENÉ NAD STŘECHOU VENTILAČNÍ HLAVICÍ
- ZÁCHODOVÁ MÍSA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ S NÁDRŽKOU PODOMÍTKOVOU

UMYVADLO KERAMICKÉ NA ŠROUBY DO ZDIVA

VÝLEVKA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ S NÁDRŽKOU PLAST., ZÁVĚSNÁ PLAST./NEREZ

PISOÁŘ KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM SPLACHOVACÍM

SPRCHOVÝ KOUT S PODLAHOVÝM ŽLABEM (VANIČKOU)

DŘEZ DO DESKY NEREZ - dodávka interiéru

AUTOMATICKÁ PRAČKA - dodávka interiéru

VPUST PODLAHOVÁ PLASTOVÁ (mřížka nerez)

OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY AKUMULAČNÍ - dodávka ÚT

HLAVNÍ UZÁVĚR VODY VE VODOMĚRNÉ SESTAVĚ

ZAŘÍZENÍ VZT - odvod kondenzátu

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 211,09 m.n.m. = podlaha 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ		PROJEKTANT DAGMAR STIBOROVÁ		GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL) PROJEKTSTUDIO® Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577 www.PROJEKTSTUDIO.CZ			
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ		VYPRACOVAL DAGMAR STIBOROVÁ					
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ		KONTOLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ					
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dílčedná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00						ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Dagmar Stiborová Náměstí Antonie Bejdové 1792/6 Ostrava - Poruba 708 00			
MÍSTO STAVBY Ostrava - Přívoz, ul. Skladištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívoz 713767									
NÁZEV STAVBY (DÍLO) Ostrava Skladištní - oprava administrativní budovy						DATUM 05.-07. 2021			
						ZAKÁZKA č. PK 21 03			
						FORMÁT 5 x A4			
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA						STUPEŇ PD DSP+PDPS		PARÉ	
ČÁST DOKUMENTACE E.2.6. ZTI, VNITŘNÍ PLYNOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD						MĚŘÍTKO 1:75			
DOKUMENT SCHÉMA KANALIZACE						ČÍSLO DOKUMENTU E.2.6-111			