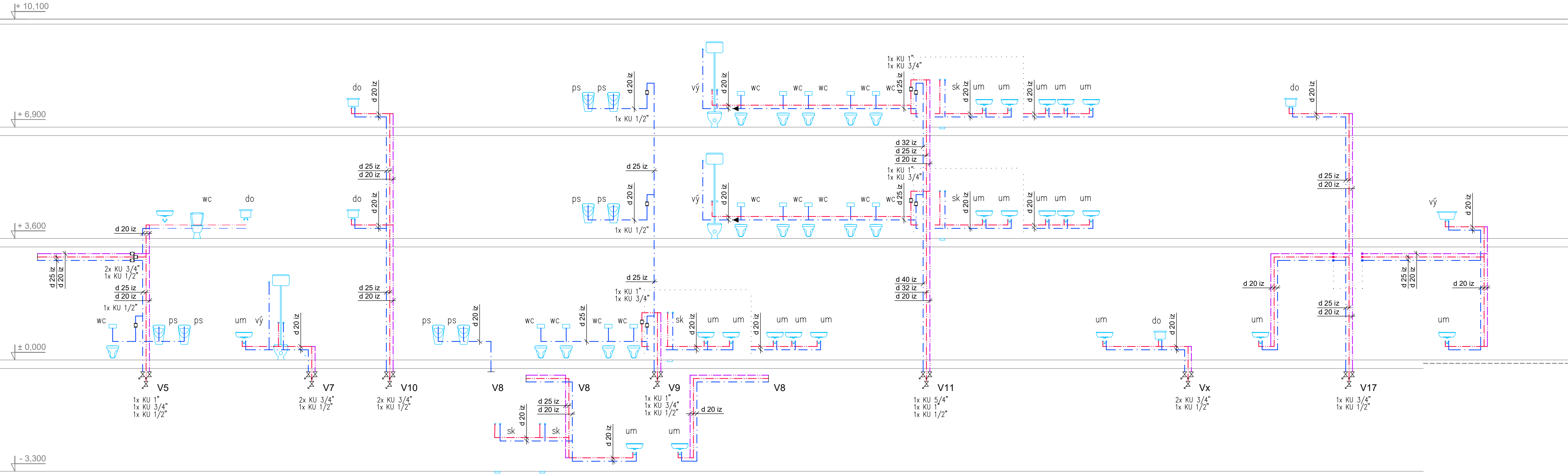


SCHÉMA VODOVODU



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 SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE SVODNÉ PVC KG
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE SVODNÉ PVC KG
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VNITŘNÍ PP HT
- POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE SVISLÉ PP HT
- POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE PŘÍPOJOVACÍ PP HT
- POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU PŘÍPOJOVACÍ PP HT

wc

um

vý

ps

sk

do

ap

vp

ztv

huv

vzt

ZÁCHODOVÁ MISA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ S NÁDRŽKOU PODOMÍTKOVOU

UMYVADLO KERAMICKÉ NA ŠROUBY DO ZDÍVA

VÝLEVKVA KERAMICKÁ STACIONÁR. S NÁDRŽK.PLAST., ZÁVĚSNÁ PLAST/NEREZ

PISOÁŘ KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM SPLACHOVAČEM

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 ůT

HLAVNÍ UZÁVĚR VODY VE VODOMĚRNÉ SESTAVĚ

ZARÍZENÍ VZT - odvod kondenzátu

HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ S VÝBAVOU D 25/30REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZAČNÍ (jednotná)SVISLÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACESVISLÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACESTOUPAČKA VNITŘNÍHO VODOVODU PITNÉ VODYSTOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODUOZNAČENÍ SMĚRU KLESÁNÍ A STOUPÁNÍ STOUPAČEKODPADNÍ POTRUBÍ UKONČENÉ V PATŘE PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEMVĚTRACÍ POTRUBÍ UKONČENÉ NAD STŘECHOU VENTILAČNÍ HLAVICÍ

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

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

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

			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT DAGMAR STIBOROVÁ	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	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ		
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlázděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Dagmar Stiborová Náměstí Antonie Bejdové 1792/6 Ostrava - Poruba 708 00	
MÍSTO STAVBY Ostrava - Přívóz, ul. Skladištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívóz 713767			DATUM 05.-07. 2021	
NÁZEV STAVBY (DÍLO)			ZAKÁZKA č. PK 21 03	
Ostrava Skladištní - oprava administrativní budovy			FORMÁT 4 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 VODOVODU			ČÍSLO DOKUMENTU E.2.6-112	