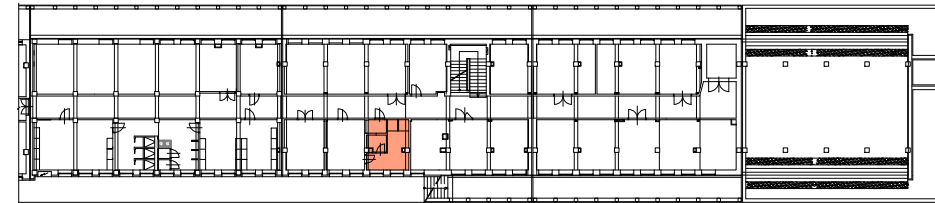


LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY

	VENKOVNÍ PŘÍPOJKA PITNÉ VODY PE 100 RC 40, 32		HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ S VÝBAVOU D 25/30
	POTRUBÍ STUĐENÉ PITNÉ VODY PPR, PP-RCT		REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZAČNÍ (jednotná)
	POTRUBÍ POŽÁRNÍ HASEBNÍ VODY, OCEL POZINK		SVISLÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ TEPLÉ PITNÉ VODY PPR, PP-RCT		SVISLÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ TEPLÉ PITNÉ VODY CÍRKULAČNÍ PPR, PP-RCT		STOUPAČKA VNITŘNÍHO VODOVODU PITNÉ VODY
	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SVODNÉ PVC KG		STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE SVODNÉ PVC KG		OZNAČENÍ SMĚRU KLESÁNÍ A STOUPÁNÍ STOUPAČEK
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VNITŘNÍ PP HT		ODPADNÍ POTRUBÍ UKONČENÉ V PATŘE PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM
	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SVISLÉ PP HT		VĚTRACÍ POTRUBÍ UKONČENÉ NAD STŘECHOU VENTILAČNÍ HLAVICÍ
	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ PP HT		
	POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU PŘIPOJOVACÍ PP HT		
	ZÁCHODOVÁ MÍSA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ S NÁDRŽKOU PODOMÍTKOVOU		
	UMYVADLO KERAMICKÉ NA ŠROUBY DO ZDÍVA		
	VÝLEVKKA KERAMICKÁ STACIONÁR. S NÁDRŽK. PLAST., ZÁVĚSNÁ PLAST/NEREZ		
	PISOÁR 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 ÚT		
	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY VE VODOMĚRNÉ SESTAVĚ		
	ZAŘÍZENÍ VZT - odvod kondenzátu		

PŮDORYSNÉ SCHÉMA 1.PP



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	<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577</div> <div>www.PROJEKTSTUDIO.cz</div>	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL DAGMAR STIBOROVÁ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ		
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 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 2 x A4	
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			STUPEŇ PD DSP+PDPS	
ČÁST DOKUMENTACE E.2.6. ZTI, VNITŘNÍ PLYNOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD			MĚŘÍTKO 1:50	
DOKUMENT PŮDORYS 1.PP - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - Ž (1S14-1S16)			ČÍSLO DOKUMENTU E.2.6-102	