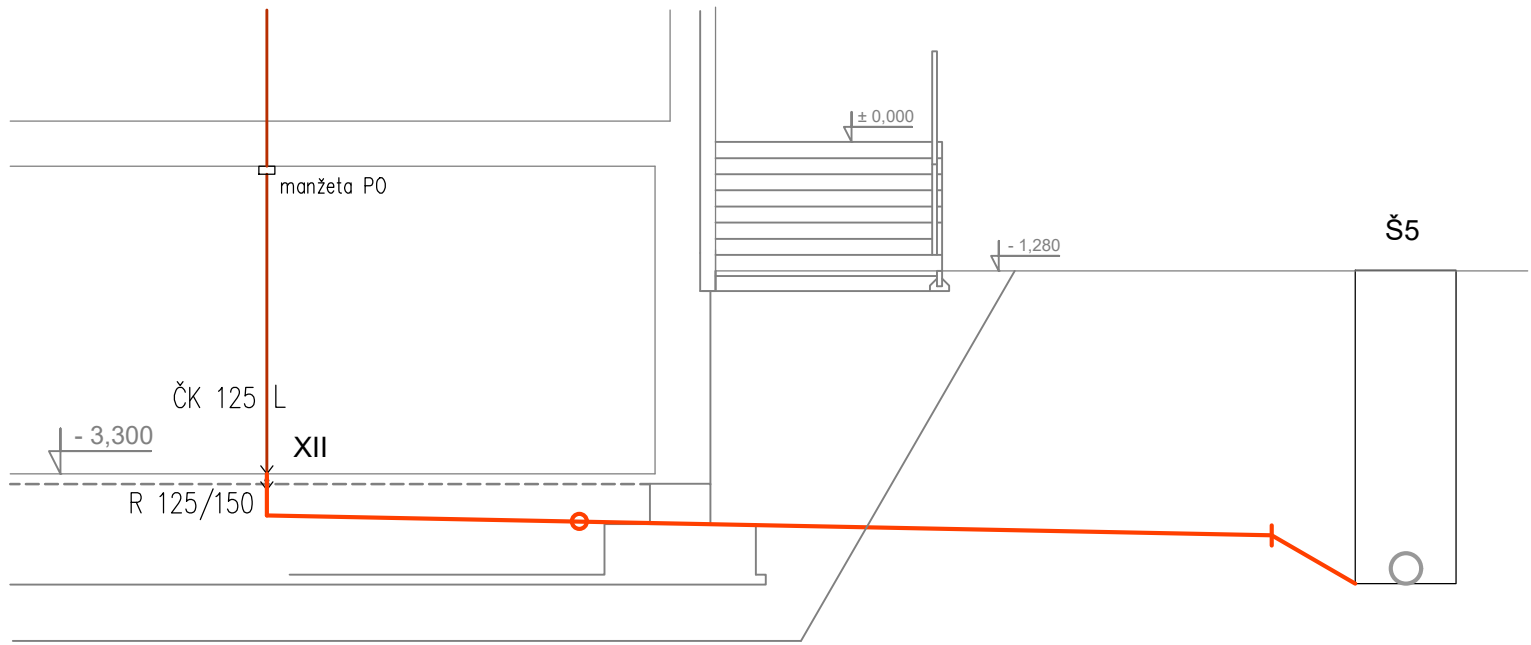
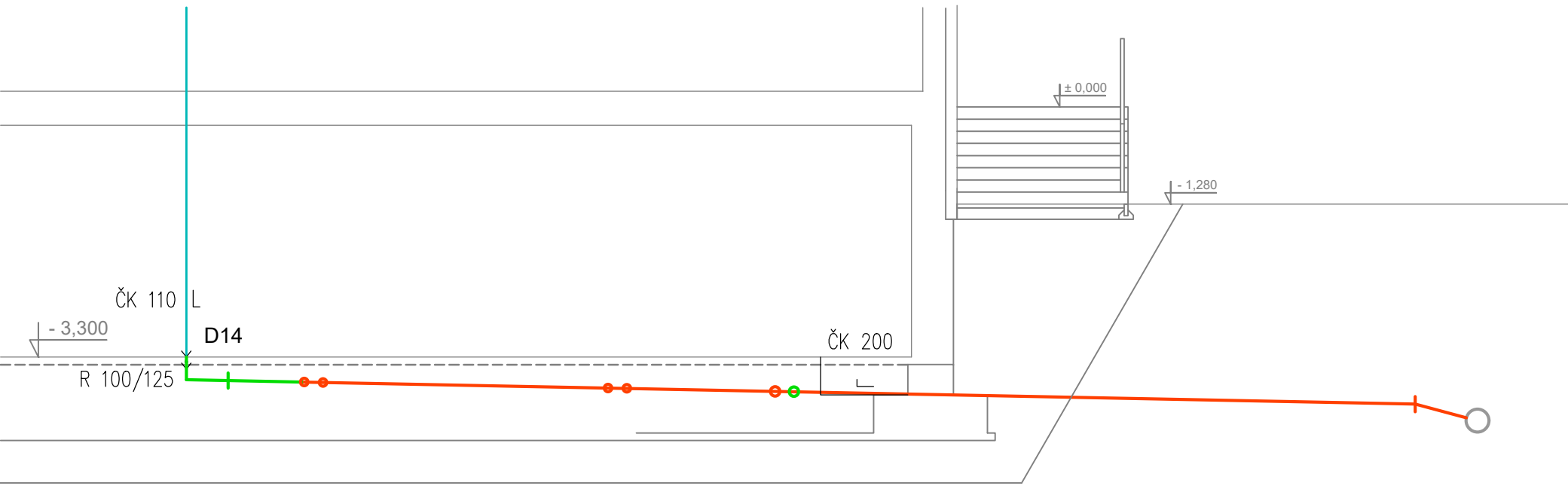
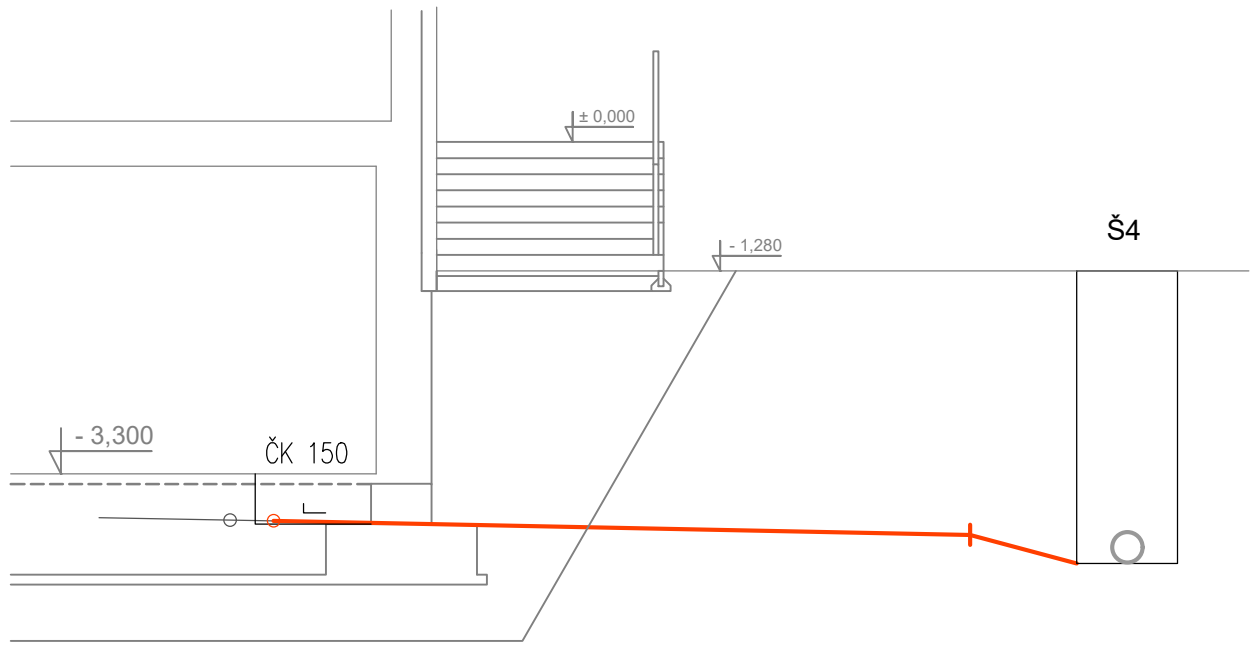


PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE



LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY

- VENKOVNÍ PŘÍPOJKA PITNÉ VODY PE 100 RC 40, 32

POTRUBÍ STUĐENÉ 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
- 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 PŘÍVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM

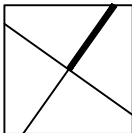
VĚTRACÍ POTRUBÍ UKONČENÉ NAD STŘECHOU VENTILAČNÍ HLAVICÍ

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	<div><div>PROJEKTSTUDIO<sup>®</sup></div><div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ</div><div>Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava</div><div>tel./fax: 596 911 126</div><div>e-mail: kratky@projektstudio.cz</div><div>IČ: 47684577</div><div>www.PROJEKTSTUDIO.cz</div></div>	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL DAGMAR STIBOROVÁ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTOLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ		
INVESTOR Správa Železnic, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00			ZPRACOVATEĽ ČÁSTI PD Dagmar Stiborová Náměstí Antonie Bejdové 1792/6 Ostrava - Poruba 708 00	
MÍSTO STAVBY Ostrava - Přívov, ul. Skladistní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívov 713767			DATUM 05.-07. 2021	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) Ostrava Skladistní - oprava administrativní budovy			ZAKÁZKA č. PK 21 03	
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			FORMÁT 5 x A4	
ČÁST DOKUMENTACE E.2.6. ZTI, VNITŘNÍ PLYNOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD			STUPEŇ PD DSP+PDPS	PARÉ
DOKUMENT PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE			MĚŘÍTKO 1:75	
			ČÍSLO DOKUMENTU E.2.6-113	