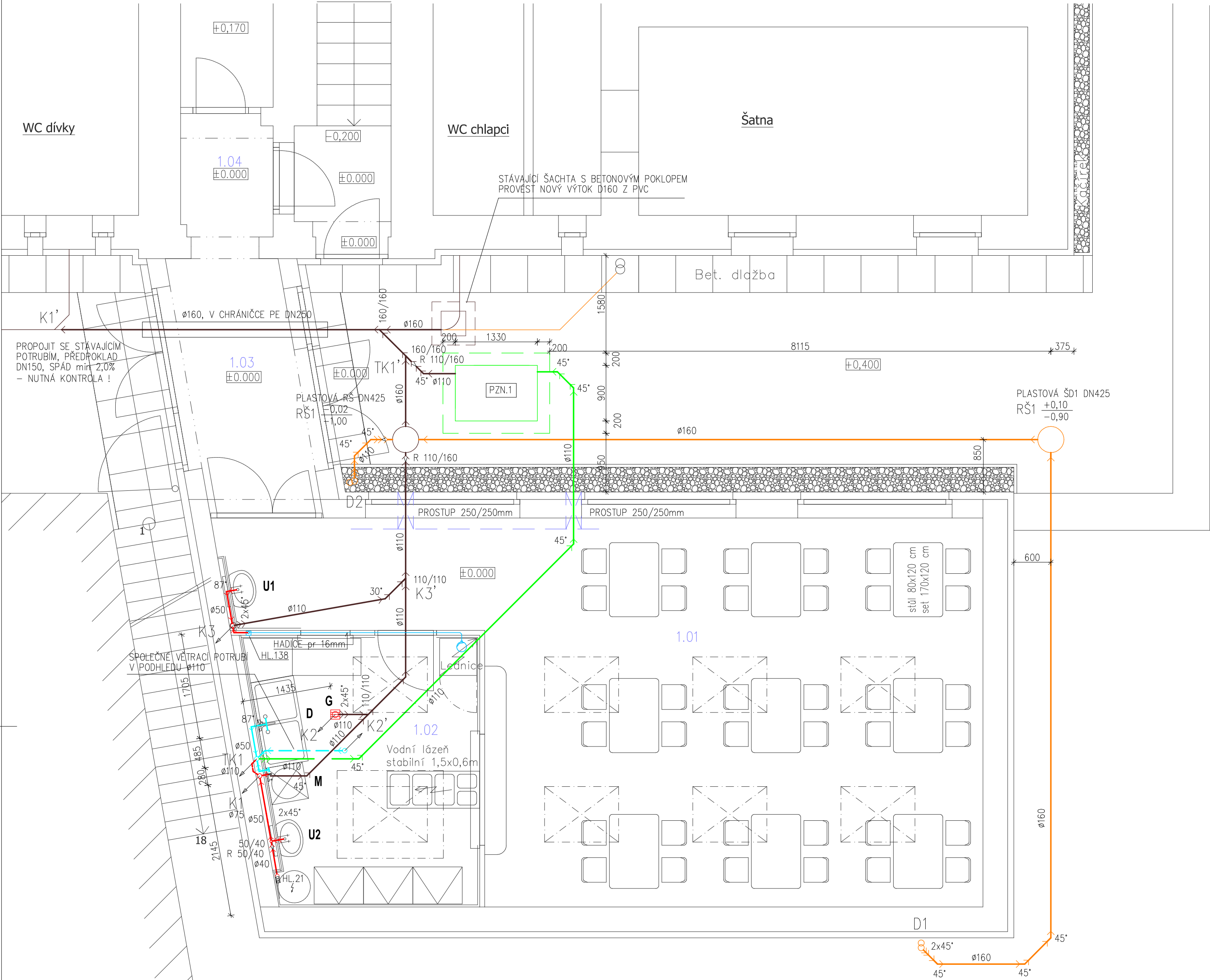


PŮDORYS
M1:50



RD
č.p. 119

PZN.1 – LAPAČ TUKŮ A OLEJŮ VELIKOSTI NS2 DLE ČSN EN 1825. BUDE SE JEDNAT O PLASTOVÝ OT VNĚJŠÍHO ROZMĚRU 0,9x1,33x1,015m. OSADIT NA 20cm TLUSTÉ ŽLB DESCE. OBETONOVAT ZTRACENÝM VYZTUŽENÝM BEDNĚNÍM PROTI ZEMNÍMU TLAKU. OSADIT POKLOPY 600x900mm S BETONEM. VTOK A VÝTOK DN100.

LEGENDA

- NOVÉ SVODNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V ZEMI, MATERIÁL PVC KG SN4
- NOVÉ SVODNÉ DEŠTOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V ZEMI, MATERIÁL PVC KG SN4
- NOVÉ SVODNÉ TUKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V ZEMI, MATERIÁL PVC KG SN4
- NOVÉ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ, MATERIÁL PP SYSTÉM HT
- NOVÉ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ TUKOVÉ POTRUBÍ, MATERIÁL PP SYSTÉM HT
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, ODHAD TRASY DLE KONZULTACE SE ZÁSTUPCEM INVESTORA

U1 – KERAMICKÉ UMYVADLO ŠÍŘE 550mm OSAZENÉ NA MONTÁŽNÍM MODULU PRO LEHKÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY VÝŠKY 112cm. BARVA BILÁ. NEREZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZAVÍRKA d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÉM VENTILU DN15 A NAPOJIT NA PRŮTOKOVÝ NÍZKOTLAKÝ OHŘÍVAČ PRO UMYVADLO S PÁKOVOU STOJÁNKOVOU NÍZKOTLAKOU BATERIÍ – 400V/5kW

U2 – KERAMICKÉ UMYVADLO ŠÍŘE 550mm OSAZENÉ NA MONTÁŽNÍM MODULU PRO LEHKÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY VÝŠKY 112cm. BARVA BILÁ. NEREZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZAVÍRKA d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.

D1 – NEREZOVÝ DŘEZ – DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI. PD ZTI ŘEŠÍ NAPOJENÍ NA ODPAD PŘES ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d40 PRO DVOJDŘEZ. PŘÍVOD VODY DN15 UKONČIT V NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ BATERII VE VÝŠCE 1,15m NAD PODLAHOU

M – KOMERČNÍ MYČKA NÁDOBÍ. ODPADNÍ HADICE A PŘÍVOD VODY NAPOJIT Z KOMBINOVANÉ DESKY – NEREZ DESKA S VÝVODEM VODY DN1 A ODPADNÍM KANALIZAČNÍM VENTILEM.

PŘED OBJEDNÁVKOU MATERIÁLU NA POČÁTKU PRACÍ PROVÉST KOPANÉ SONDY V MÍSTĚ PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍ KANALIZACÍ (2x) A POSODIT PŘEDPOKLÁDANÉ HLOUBKY ULOŽENÍ DLE ŘEZU. TĚŽ PROVÉST KAMEROVOU ZKOUŠKU AŽ PO NAPOJENÍ NA ŘAD PRO POSOUZENÍ STAVU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ. TO MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ DIMENZE DN150 VE SPÁDU 2%.

ZAKRESLENY JSOU POUZE ZÁKLADNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDANÉ STAVEBNÍ ČÁSTI PD. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPŮ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH MOŽNÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI. PŘI VLASTNÍ REALIZACI BUDE POSTUPOVÁNO DLE ČSN 736005

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER		ING. FILIP ŠIMMER projekční činnost v oblasti TZB Markův kopec 442, Meziboří IČO: 74386271 tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@post.cz
PROJ. ZAKÁZKY	ING. DANIEL ŠIMMER		
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER		
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: TEPLICE	OBEC: KOSTOMLATY P.M.	
INVESTOR: Obec Kostomlaty pod Měšovkou			FORMÁT: 4 A4 DATUM: 01/2018
PŘÍSTAVBA JÍDELNY ZÁKLADNÍ ŠKOLY v ulici Školní č.p.118, Kostomlaty pod Měšovkou			STUPEŇ: PD PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 0118001
D.1.4e – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			MĚŘITKO
KANALIZACE – PŮDORYS 1.NP			ČÍSLO VÝKRESU
			1:50
			D.1.4e–02