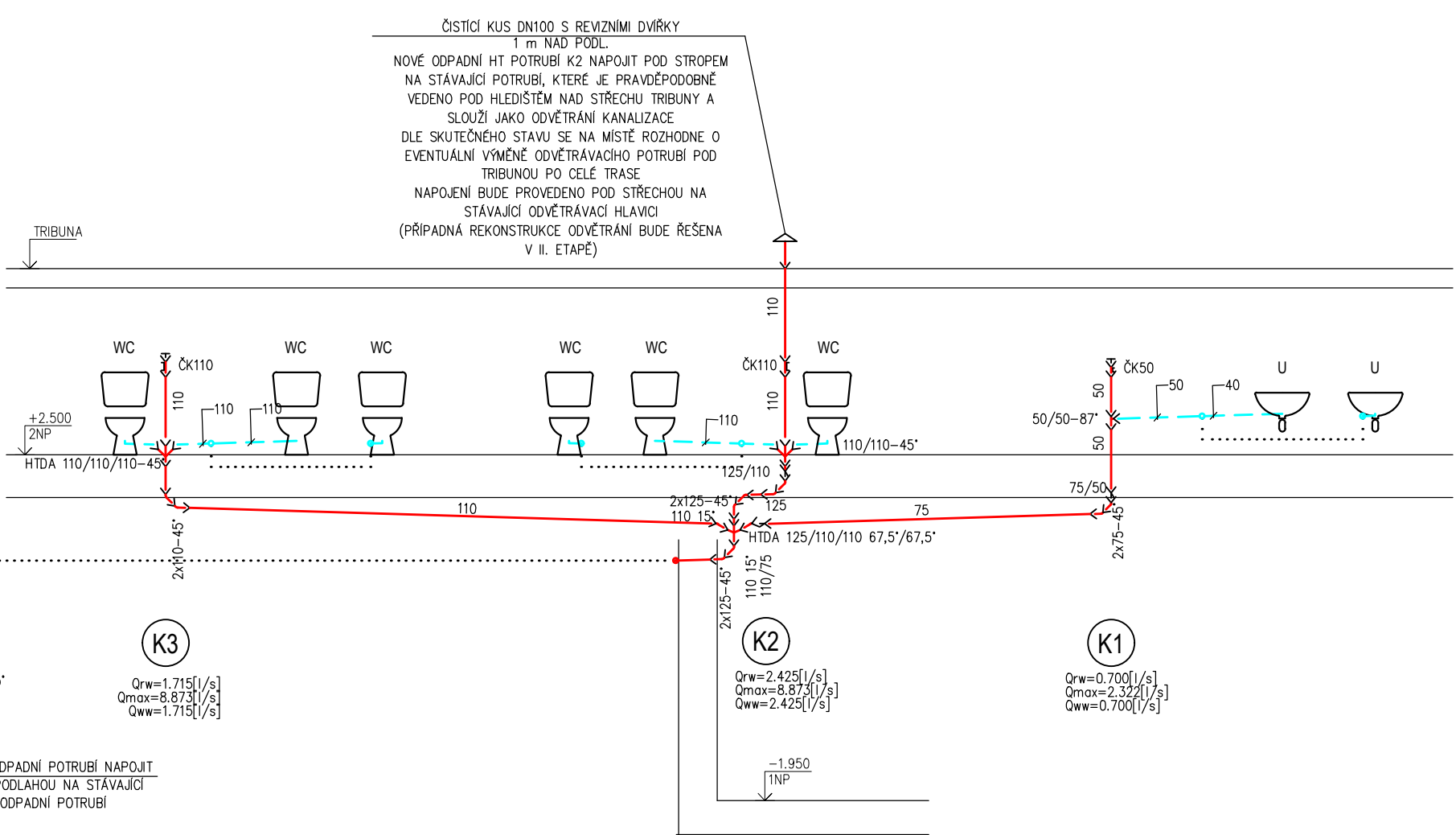
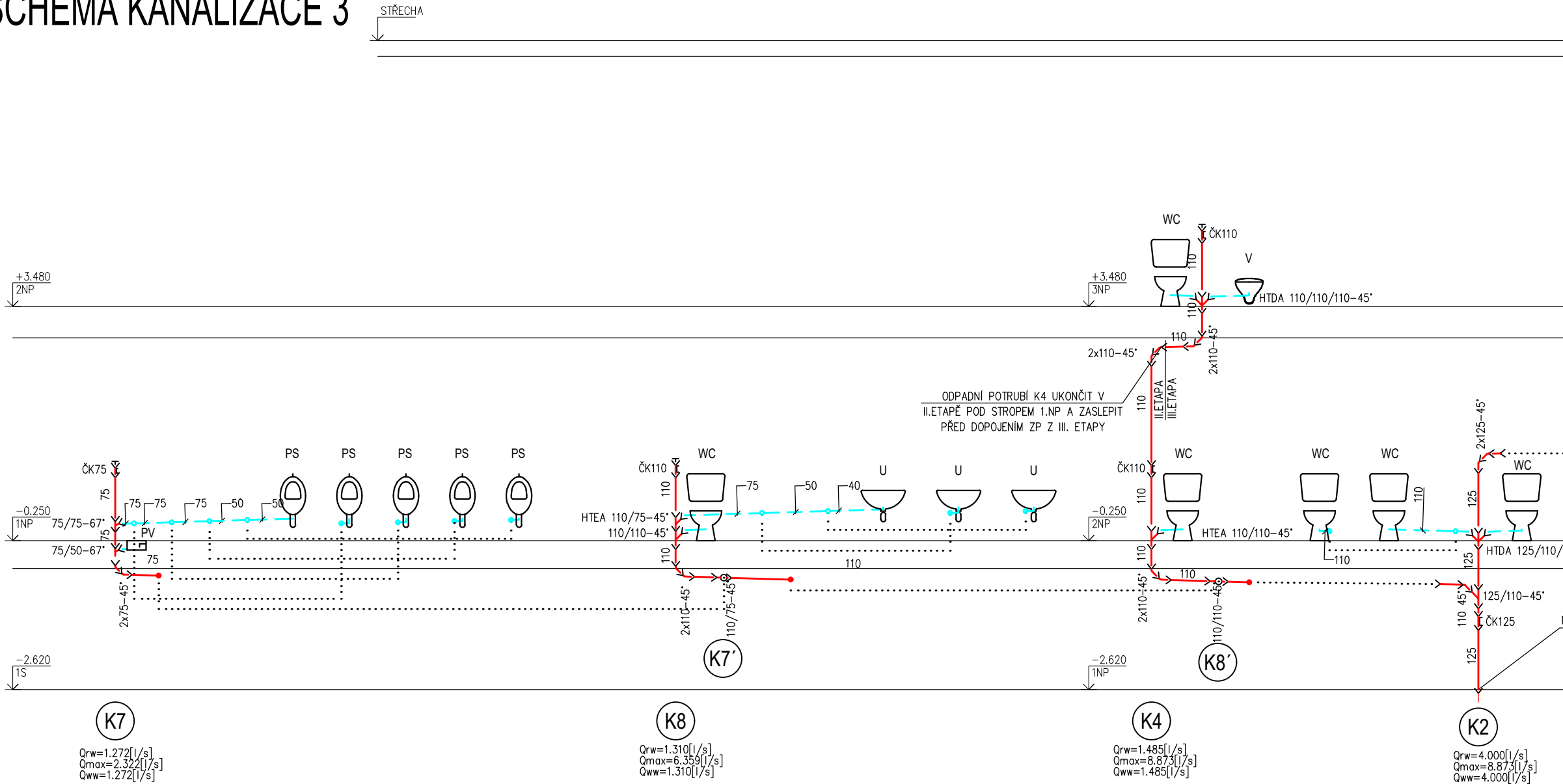


SVISLÉ SCHÉMA KANALIZACE 3

BEZ MĚŘITKA



POZNÁMKA:

ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO POD STŘEPEM V SDK PODHLEDU, VE ZDI, ALT. V PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACI

ODVOD KONDENZÁTU OD VZT KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍPRAVY PRO PRAČKU, MYČKU, VÍŘIVKU A VÝČEP KOORDINOVAT S INVESTOREM A ODBORNÝM DODAVATELEM TECHNOLOGIE

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KE STÁVAJÍCÍM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE DEMONTOVÁNA, VČ. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – DEMONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE ETAP

VYBRÁNA NOVÁ ODPADNÍ HT POTRUBÍ NAPOJIT POD STŘEPEM NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE PRAVDĚPODOBNĚ VEDENO POD HLEDIŠTĚM NAD STŘECHU TRIBUNY A SLOUŽÍ JAKO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE. DLE SKUTEČNÉHO STAVU SE NA MÍSTĚ ROZHODNE O EVENTUÁLNÍ VÝMĚNĚ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ POD TRIBUNOU PO CELÉ TRASE. NAPOJENÍ BUDE PROVEDENO POD STŘECHOU NA STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICI – URČÍ SE NA MÍSTĚ.

PŘI PROSTUPU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU NA POTRUBÍ INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ MANŽETY, TĚSNICI TMĚLY APOD. – ŘEŠIT DLE PBŘ (ČSN 73 0810:2016)

REVIZNÍ ČISTIČÍ KUS S REVIZNÍMI DVÍŘKY UMÍSTIT CCA 1 m NAD PODLAHOU

ROZVODY KANALIZACE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY A SE STAVBOU

STÁVAJÍCÍ OCHLAZOVACÍ BAZENEK BUDE NAPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ, V PŘÍPADĚ KOLIZE NOVÉHO SVODNÉHO POTRUBÍ V PODLAZE SE STÁVAJÍCÍM SVODNÝM POTRUBÍM, DOJDE K PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ NA NOVÉ (PŘÍPADNĚ BUDE U BAZENU ZŘÍZENÁ NOVÁ TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA PRO MALÉ PŘEČERPAVACÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDE NAPOJENO NA NAVOU SPLAŠKOVOU KANALIZACI – PŘESNÝ ZPŮSOB SE URČÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU

PŘESNÁ (KONEČNÁ) HLUBKA VÝKOPU A SPÁDŮ KANALIZACE V PODLAZE SE URČÍ NA STAVBĚ – DLE SKLADBY PODLAHY V 1.NP A DLE VÝŠKY UVAŽOVANÉHO MÍSTA NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACI V SUTERÉNU!

NA ODPADNÍ POTRUBÍ UMÍSTIT MEZI BEDNĚNÍ TĚSNICI UMĚC KG

PŘECHOD ODPADNÍHO POTRUBÍ NA SVODNÉ SE PROVEDE POMOCÍ DVOU KOLEN 45° (ALT. DVĚMA KOLENY S ÚHLEM 45° S VLOŽENÝM MEZIKUSEM O DÉLCE 250 mm)

HUTNĚNÍ PÍSKU POD POTRUBÍM – 100–150 mm; MIN. VÝŠKA HUTNĚNÉHO PÍSKU NAD POTRUBÍM – 100 mm, NOVÁ PODLAHA JE DODÁVKOU STAVBY

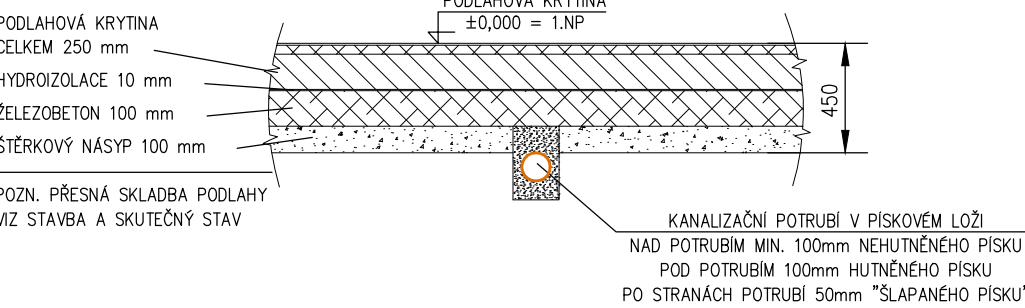
DŮLEŽITÉ!

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZHOTOVITELEM STAVBY ZHOTOVEN PRŮZKUM NAPOJOVACÍCH BODŮ VČ. OVĚŘENÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOU PROVĚŘENY TRASY NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZVODŮ. PŘI ZJIŠTĚNÍ JINÉHO NEŽ PŘEDPOKLÁDANÉHO NÁVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP PRACÍ, NA ZÁKLADĚ KTERÉHO BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁN POLOŽKOVÝ ROZPOČET, KTERÝ BUDE INVESTOROV PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ ZPRACOVATELE PD A INVESTORA NESE ODPOVĚDNOST ZHOTOVITEL STAVBY.

DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBIHAT VE TŘECH ETAPÁCH. HLAVNÍ SVODNÉ POTRUBÍ V CHODBĚ 1.NP BUDE PROVEDENO V I.ETAPĚ. MÍSTA NAPOJENÍ NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VE II. A III. ETAPĚ, NA NOVOU KANALIZACI Z I. ETAPY, SE BUDE ODVÁJET OD PŘÍPRAVY V I.ETAPĚ

ŘEZ PODLAHOU NAD KANALIZACÍ

BEZ MĚŘITKA



LEGENDA ZP:

- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- D DŘEZ
- M MYČKA NÁDOBÍ
- PS PISOAR
- PV PODLAHOVÁ VPUST
- RV ROHOVÝ VENTIL (SPLACHOVAČ VÝLEVKY, VÝČEP)
- S SPRCHA
- TV OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY
- U UMYVADLO
- Ui UMYVADLO – IMOBILNÍ
- V STOJATÁ (ZÁVĚSNÁ) VÝLEVKA
- VA VANA
- Vi VÍŘIVKA
- Vv VÝTOKOVÝ VENTIL
- WC ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MÍSA
- Wci ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MÍSA – IMOBILNÍ

±0,000 = podlaha 1.NP (mč. 1.01) SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

REVIZE 1

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI-THERM s.r.o. projekční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 iČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing.Michal Havlíček <i>Havlik</i>	Ing.Michal Havlíček <i>Havlik</i>	Ing.Martin Galuška <i>galuska</i>	
INVESTOR: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			
AKCE: LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně			
MÍSTO STAVBY: Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice			DATUM: II/2021
STAVEBNÍ OBJEKT: .			ARCH. Č.: 120/20
ČÁST: D.1.4 TECHNICA PROSTŘEDÍ STAVEB			FORMÁT: 297x630
OBSAH: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace			MĚŘITKO: BEZ MĚŘITKA
NÁZEV: SVISLÉ SCHÉMA KANALIZACE 3			STUPEŇ PD: DSP/DPS
			Č. VÝKRESU: D.1.4-116