

LEGENDA ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV	
ⓓ	KUCHYNSKÝ DREZ (SÚČASŤ KUCHYNSKEJ LINKY) S DREZ. ZÁPACH. UZÁVIERKOU VÝTOKOVÁ BATÉRIA DREZOVÁ, POCHRÓMOVANÁ PRE JEDNOOTVOROVÚ MONTÁŽ, 2x PRÍPOJKOVÝ ROHOVÝ VENTIL DN15
Ⓢ	UMÝVADLO ŠÍRKY 600 (500,550)mm, S UMÝVADLOVOU ZÁPACH. UZÁVIERKOU A KRYTOM NA SIFÓN 2 x PRÍPOJKOVÝ ROHOVÝ VENTIL DN15, ZMIEŠAVACIA BATÉRIA STOJÁNKOVÁ POCHRÓMOVANÁ PRE JEDNOOTV. MONTÁŽ
ⓈⓂ	UMÝVADLO MALÉ (UMÝVADIELKO) S UMÝVADLOVOU ZÁPACH. UZÁVIERKOU A KRYTOM NA SIFÓN 2 x PRÍPOJKOVÝ ROHOVÝ VENTIL DN15, ZMIEŠAVACIA BATÉRIA STOJÁNKOVÁ POCHRÓMOVANÁ PRE JEDNOOTV. MONTÁŽ
Ⓩ	DITURVITOVÁ ZÁVESNÁ WC MISA S HLBOKÝM SPLACHOVANÍM SPLACHOVACIA NÁDRŽKA PRE MONTÁŽ POD OMIETKU, OVLÁDANIE SPREDU – DUOFIX PRE WC (GEBERIT)
Ⓟ	DITURVITOVÁ SAMONASÁVACIA PISOÁROVÁ MISA S MONTÁŽNÝM PRVKOM PRE PISOÁR S AUTOMATICKÝM SPLACHOVANÍM
ⓅⓏ	PODLAHOVÝ VPUST S VODOROVNÝM ODTOKOM, S PLASTOVÝM NADSTAVCOM S LIATINOVOU MRIEŽKOU A RÁMČEKOM 150x150 mm, SIFÓNOVÁ VLOŽKA "PRIMUS"
ⓈⓇ	UMÝVAČKA RIADU

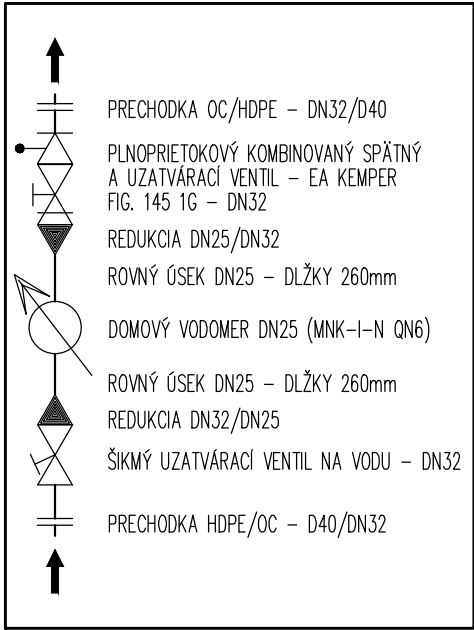
LEGENDA	
Ⓚ1	OZNAČENIE ZVISLÉHO ODPADNÉHO POTRUBIA
↗	ROHOVÝ VENTIL PRÍPOJKOVÝ DN15
Ⓢ↘	VÝTOKOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA NÁSTENNÁ
EA–25	PLNOPRIETOKOVÝ ŠIKMÝ UZATVÁRACÍ VENTIL KOMBI S INTEGROVANÝM SPÄTNÝM VENTILOM A VYPÚŠŤANÍM TYP: EA KEMPER – FIGURA 145 1G – DN 40
VS	VYPÚŠŤACIA SADA SO SIFÓNOM ( VTOKOVÝ LIEVIK SO ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU ) TATRAMAT
PPS	PRIPOJOVACIA SADA ZÁSOBNÍKA (POISTNÝ VENTIL, SPÄTNÁ KLAPKA, PRIPOJOVACIE RÚRKY) TATRAMAT
CČ	CIRKULAČNÉ ČERPADLO TEPLEJ VODY SO SPÍNACÍMI HODINAMI
ⓈⓇV15	PRÁČKOVÝ VÝTOKOVÝ VENTIL POCHRÓMOVANÝ PRE NAPOJENIE HADICOVEJ PRÍPOJKY PRÁČKY
HL 405	PODOMIETKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA PRE PRÁČKU S NÁSTENKOU PRE VÝTOKOVÝ VENTIL 1/2"
ČT	ČISTIACA TVAROVKA – príslušnej dimenzie
DV	DVIERKA, RESP. OTVOR S OBKLADAČKAMI S MAGNETICKOU PRÍCHYTKOU
HL–900	PRIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL – príslušnej dimenzie
VH	VETRACIA HLAVICA – príslušnej dimenzie

LEGENDA ROZVODOV		
— · — · —	POTR. ROZVODU STUDENEJ PITNEJ VODY /PWC/	PLASTOVÝ POTRUBNÝ SYSTÉM REHAU RAUTITAN Stabil PE–Xc/Al/PE (DO 95 °C) POLYETYLÉNOVÉ POTRUBIE SIEŤOVANÝ PRÚDOM ELEKTÓNOV IZOLOVANÝ PE PENOVOU IZOLÁCIOU–HRÚBKA IZOLÁCIE 20 mm
— · — · — · —	POTR. ROZVODU OHRIATEJ PITNEJ VODY /PWH/	
— · — · — · —	POTR. ROZVODU CIRKULÁCIE PWH /PWH–C/	
—<	KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z POLYPROPYLÉNOVÝCH RÚR PRE VNÚTORNÚ KANALIZÁCIU – SYSTÉM HT	
— · — · —	DOMOVÝ ROZVOD VODY – DN 32 (HDPE Ø40x3,7)	
—>	KANALIZAČNÉ ZVODNÉ POTRUBIE HRDLOVÉ Z PVC RÚR S GUMOVÝM TESNENÍM MATERIÁL: TVRDÉ PVC BEZ ZMÄKČOVADIEL PRE LAŽATÚ KANALIZÁCIU ULOŽENÚ V ZEMI	

LEGENDA ZARIADENÍ A PRÍSLUŠENSTVA	
EO	– ZÁVESNÝ AKUMULAČNÝ ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ OHRIEVAČ VODY S RÝCHLOOHREVOM TYP: EO 80 GL s objemom 80 litrov (TATRAMAT)

POZNÁMKY
– POISTNÝ VENTIL ZÁSOBNÍKOVÉHO OHRIEVAČA VODY MUSÍ BYŤ NAPOJENÝ NA KANALIZÁCIU CEZ ODKVAPÁVACÍ LIEVIK SO ZÁPACHOVÝM UZÁVEROM – ODPAD Z POISTNÝCH VENTILOV MUSÍ BYŤ OPTICKY KONTROLOVATELNÝ
– POTRUBIE V PODLAHE A STENE MUSÍ BYŤ OBALENÉ PRUŽNOU IZOLÁCIOU NA ZABEZPEČENIE VOLNÉHO POHYBU VPLYVOM TEPLOTNEJ ROZŤAŽNOSTI. Miesto ODOBOČIEK A KOLIEN TREBA ZABEZP. PROTI ZATEKANIU BETÓNOM RESP. MALTOU PRI BETONÁŽI POTERU ALEBO PRI OMIETNUTÍ, BETÓNOVÝ POTER NAD ROZVODMI V PODLAHE MUSÍ MAŤ HRÚBKU MIN. 4 cm, RESP. MUSÍ BYŤ POSILNENÝ SIEŤOVINOU PRI VEDENÍ POTRUBIA POD STROPOM JE NUTNÉ ZAISTIŤ POLOHU POTRUBIA VHODNÝM UPEVNENÍM
– KANALIZAČNÉ STUPAČKY IDÚCE V OBYTNÝCH MIESTNOSTIACH TREBA ZVUKOVO IZOLOVAŤ, V PRÍPADE VYHOTOVÝŤ ZO ŠPECIÁLNEHO ZVUKOTESNÉHO POTRUBIA (REHAU Raupiano)

VODOMERNÁ ZOSTAVA – VM



	Hlavný projektant:	Ing. Zoltán PINTÉR, autorizovaný architekt 1545AA		
	Zodpovedný projektant:	Bc. Henrieta POKOVÁ		
	Vypracoval:	Bc. Henrieta POKOVÁ		
	Stavba:		Označenie výkresu:	
			ZT-03	
k.ú.: Dun. Streda, Kračanská cesta, č.p.: 3134/5, 6, 9, 3396/3		Dátum:	05/2013	Č. paré:
Druh projektu:	ZDRAVOTECHNIKA	Formát:	2 x A4	
Predmet výkresu:	LEGENDA	Stupeň:	PNSP	
Investor:	DANUBIA a.s., Dunajská Streda	Mierka:	1 : 50	