

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP						
Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA lůž	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	8,52	PVC	MALBA	MALBA	-
1.02	CHODBA	3,74	PVC	MALBA	MALBA	-
1.03	KOUPELNA	5,35	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	MALBA	OBKLAD v. 2m
1.04	SCHODIŠTĚ	3,19	PVC	MALBA	-	-
1.05	OBÝVACÍ POKOJ	16,48	PVC	MALBA	MALBA	-
1.06	KUCHYŇ	8,36	PVC	KERAM. OBKLAD	MALBA	OBKLAD v. 0,8-1,3m
1.07	ZÁDVEŘÍ	8,52	PVC	MALBA	MALBA	-
1.08	CHODBA	1,14	PVC	MALBA	MALBA	-
1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,53	PVC	MALBA	MALBA	-
1.10	WC	1,26	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	MALBA	OBKLAD v. 2m
1.11	SCHODIŠTĚ	3,19	PVC	MALBA	-	-
1.12	OBÝVACÍ POKOJ	16,56	PVC	MALBA	MALBA	-
1.13	KUCHYŇ	8,36	PVC	KERAM. OBKLAD	MALBA	OBKLAD v. 0,8-1,3m
CELKOVÁ PLOCHA		0,00				

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A TECH. VYBAVENÍ

- 1

KOTEL NA TUHÁ PALVA
- 2

ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TUV
- 3

PRAČKA
- 4

ELEKTRICKÝ SPORÁK
- 5

DIGESTOŘ
- 6

ELEKTRICKÁ TROUBA VESTAVNÁ
- 7

MIKROVLNNÁ TROUBA VESTAVNÁ
- 8

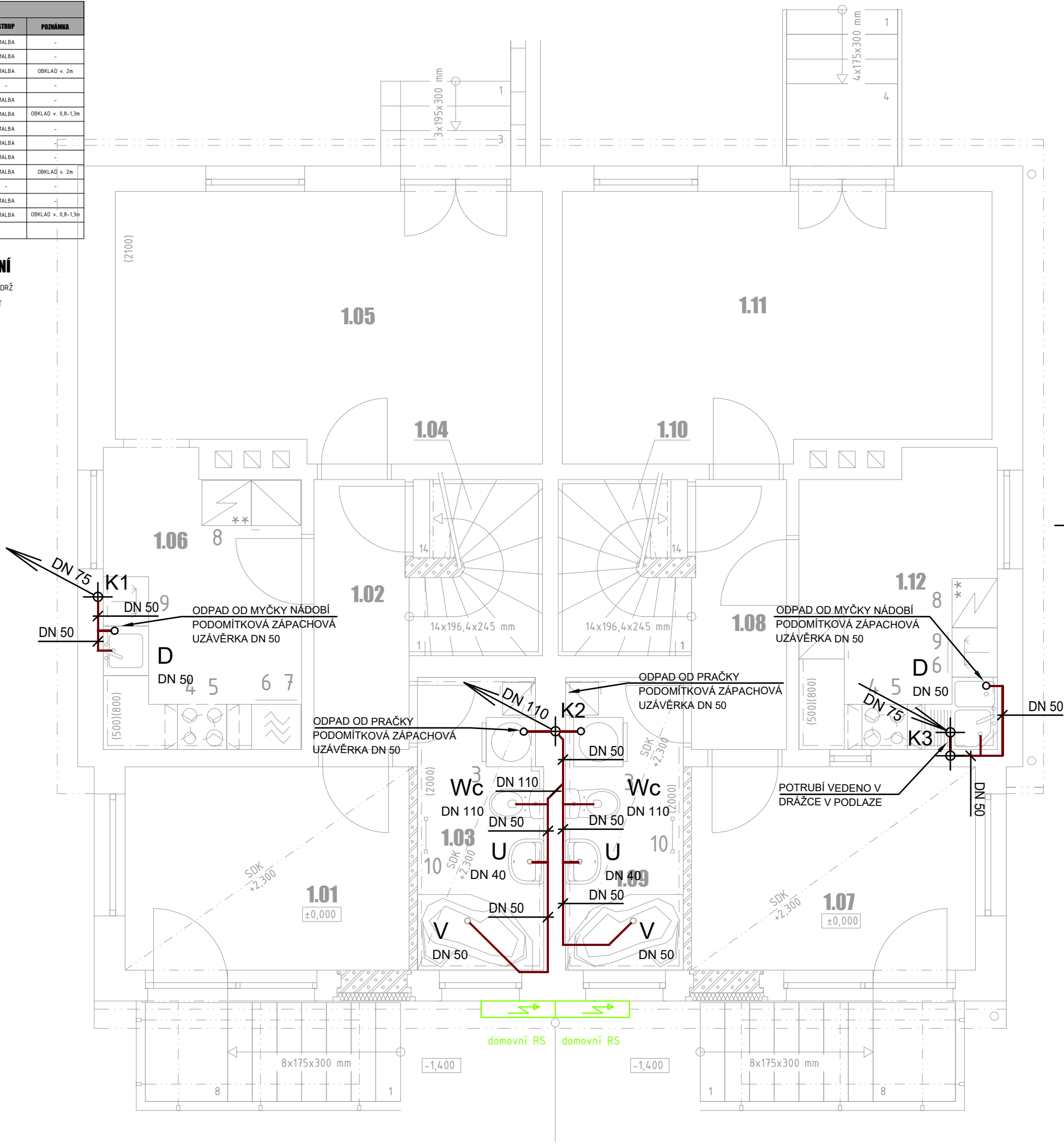
KOMBINOVANÁ CHLADNIČKA S MRAZNIČKOU VOLNĚ STOJÍCÍ
- 9

MYČKA VESTAVNÁ
- 10

TOPNÝ ŽEBŘÍK
- 11

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
- 12

ZÁSOBNÍK PELET



POZNÁMKA ::

- ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZT BUDOU V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ ODVODNĚNY PŘEZ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU, NAPOJENO NA ODOČKU ZE STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ČISTIČÍ KUSY, PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTILY A KONDENZAČNÍ SIFONY BUDOU UMÍSTĚNY TAK, ABY BYLY MOŽNÁ JEJICH PŘÍPADNÁ REVIZE
- SPÁDY POTRUBÍ UVEDENÉ U LEŽATÝCH ROZVODŮ URČUJÍ MINIMÁLNÍ SPÁD, SKUTEČNÝ SPÁD POTRUBÍ MŮŽE BÝT VYŠŠÍ
- SPÁD SVODNÉHO DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ BUDE MIN. 1%
- SPÁD SVODNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBÍ BUDE MIN. 2%P- SPÁD PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE MIN. 3%
- MONTÁŽ KANALIZACE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A S OHLEDEM NA ROZVODY OSTATNÍCH PROFESÍ
- MONTÁŽE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A MATERIÁLŮ, PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÝCH NOREM A VYHLÁŠEK
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU TĚSNĚNY DLE ČSN 730810 A PODLE POŽADAVKŮ SPECIALISTY POŽÁRNÍKA. ETÁŽE ODPADNÍHO POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY POKUD MOŽNO POD ÚHLEM MAX. 45°, ABY NEMUSELO DOCHÁZET KE ZVĚTŠENÍ DIMENZÍ POTRUBÍ.
- PŘECHODY VYSLÉHO SPLAŠKOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO LEŽATÉHO SVODU BUDE PROVEDENO DVĚMI KOLENY 45°. NAD ZALOMENÍM BUDE OSAZENA REDUKCE. ČISTIČÍ KUSY BUDOU OSAZOVÁNY V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH A ZA LOMEM NA VODOROVNÉ ČÁSTI

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:PŘEDMĚTY:PŘEDMĚTY:PŘEDMĚTY:PŘEDMĚTY:PŘEDMĚTY:PŘEDMĚTY:PŘEDMĚTY:

- VÝŠKY VÝVODŮ KANALIZACE (OSA): U=530MM; U=580MM; WC=225MM

- UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘÍPUSOBIT JEDNOTLIVÝM, SKUTEČNĚ DODANÝM, TYPŮM TĚCHTO ZAŘ. PŘEDMĚTŮ

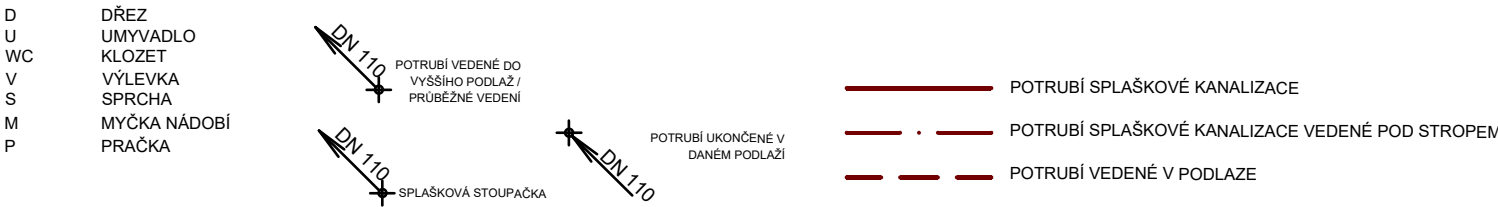
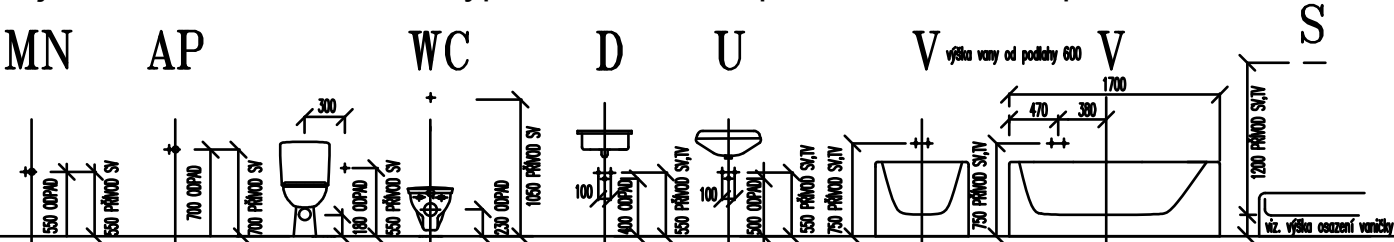




Schéma napojení zařizovacích předmětů je pouze informativní a je závislé na skutečném typu zařizovacího předmětu a účelu použití



název stavby			
Stavební úpravy dvojdomku u Šarlatského rybníka			
místo stavby Budějovické Předměstí, p.č. st. 2538, k.ú. Písek		investor Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek	
generální projektant		zpracovatel	
 <div>MILOTA Kladno spol. s r.o. Hrušská 155/7 272 01 Kladno IČO: 47509901 www.milota.cz Tel.: 312 929 292</div>		 <div>ZTIS spol. s r.o. Stará Cesta 17a/1787 147 00 Praha 4 IČO: 43871224 www.ztis.cz Tel.: 244 462 090</div>	
číslo zakázky 916		číslo zakázky zpracovatele	
revize		hlavní architekt	
		-	
		odpovědný projektant	
		ING. JAKUB HENDRYCH	
		hlavní inženýr projektu	
		ING. ZBYNĚK NOVÁK	
		vypracoval	
		ING. JAKUB HENDRYCH	
schema		stupeň dokumentace	
		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ/PROVEDENÍ STAVBY	
		část	
		D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
		stavební objekt	
		-	
		profesní díl	
		04 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	
		název přílohy	
		PŮDORYS KANALIZACE 1.NP	
datum		měřítko	
07/2019		1:50	
		formát	
		3x A4	
		paré	
část		objekt	
D . . .		díl	
		příloha	
		revize	
		04 . 04 .	