

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA lůž	PODLANA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTŮVÝ PROSTOR	1,76	PVC	MALBA	SDK PODHLED	v. PODHLEDU 2,5m
2.02	KOMORA	1,44	PVC	MALBA	SDK PODHLED	v. PODHLEDU 2,5m
2.03	POKOJ	7,24	PVC	MALBA	SDK PODHLED	v. PODHLEDU 2,5m
2.04	KOUPELNA	3,00	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD MALBA	SDK PODHLED	OBKLAD v. 2m v. PODHLEDU 2,5m
2.05	LOŽNICE	16,68	PVC	MALBA	SDK PODHLED	v. PODHLEDU 2,5m
2.06	SCHODIŠTŮVÝ PROSTOR	1,75	PVC	MALBA	SDK PODHLED	v. PODHLEDU 2,5m
2.07	KOMORA	1,49	PVC	MALBA	SDK PODHLED	v. PODHLEDU 2,5m
2.08	POKOJ	7,03	PARKETY	MALBA	SDK PODHLED	REPASE PARKET v. PODHLEDU 2,5m
2.09	LOŽNICE	16,68	PARKETY	MALBA	SDK PODHLED	REPASE PARKET v. PODHLEDU 2,5m
CELKOVÁ PLOCHA		0,00				

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH 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

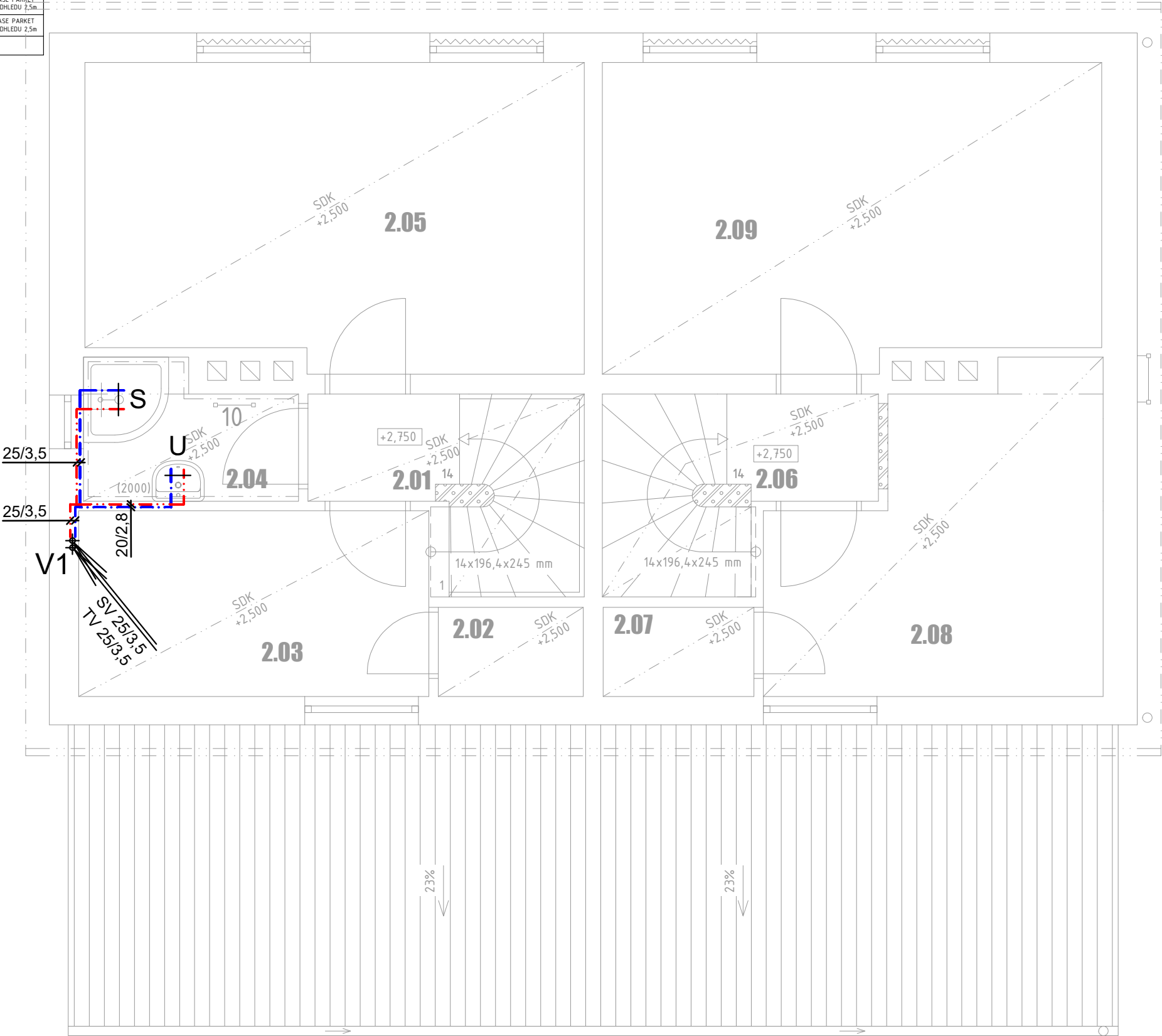
10

TOPNÝ ŽEBŘÍK
- 11

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

12

ZÁSOBNÍK PELET



- POZNÁMKA :**
- VEŠKERÉ VODOVODNÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY TAK, ABY BYLY V DOSAHU REVIZNÍMI DVÍŘKY (DVÍŘKA JSOU DODÁVKOU STAVEBNÍ ČÁSTI)
 - MONTÁŽ VODOVODU JE NUTNO PROVÁDĚT S OHLEDEM NA ROZVODY OSTATNÍCH PROFESÍ
 - PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI NEBO TMELEM
 - MONTÁŽE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A MATERIÁLŮ, PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÝCH NOREM A VYHLÁŠEK
 - ROZVODY VODY BUDOU OPATŘENY TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ
 - UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT JEDNOTLIVÝM TYPŮM TĚCHTO ZAŘ.

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY :

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

D DŘEZ

U UMYVADLO

WC KLOZET

V VÝLEVKA

S SPRCHA

P AUTOMATICKÁ PRAČKA

M MYČKA

POTRUBÍ

SV STUDENÍ PITNÁ VODA

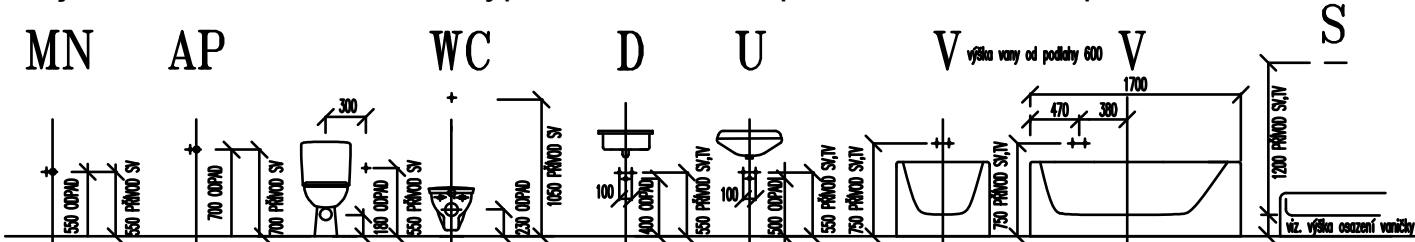
TUV TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA

C CÍRKULACE

TLOUŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE NA VODOVODNÍM POTRUBÍ:

VODOVODNÍ POTRUB	TLOUŠŤKA (mm) Byty	TLOUŠŤKA (mm) Stoupačky
SV - STUDENÁ VODA	9 mm	13 mm
TV - TEPLÁ VODA	16 mm	25 mm
CV - CÍRKULACE		25 mm
PV - POŽÁRNÍ VODA		9 mm

Schéma napojení zařízovacích předmětů je pouze informativní
a je závislé na skutečném typu zařízovacího předmětu a účelu použití



název stavby				
Stavební úpravy dvojdomku u Šarlatského rybníka				
místo stavby		investor		
Budějovické Předměstí, p.č. st. 2538, k.ú. Písek		Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek		
generální projektant		zpracovatel		autorizace
<div><div><div></div><div>milota</div></div><div><div>MLOTA Kladno spol. s r.o.</div><div>Heřkova 155/7</div><div>272 01 Kladno</div><div>IČO: 47509961</div><div>www.milota.cz</div><div>Tel.: 312 829 282</div></div></div> <div><div><div></div><div>ztis</div></div><div><div>ZTIS Spol. s r.o.</div><div>Stará Cesta 17a/1787</div><div>147 00 Praha 4</div><div>IČO: 43871224</div><div>www.ztis.cz</div><div>Tel.: 244 462 090</div></div></div>		<div><div></div></div>		
číslo zakázky	916	číslo zakázky zpracovatele		
revize		hlavní architekt		
		odpovědný projektant		podpis
		ING. JAKUB HENDRYCH		
		hlavní inženýr projektu		podpis
		ING. ZBYNĚK NOVÁK		
		vypracoval		podpis
		ING. JAKUB HENDRYCH		
schema		stupeň dokumentace		kód
		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ/PROVEDENÍ STAVBY		DSP/DPS
		část		
		D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
		stavební objekt		
		-		
		profesní díl		
		04 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		
		název přílohy		
		PŮDORYS ROZVODU VODY 2.NP		
datum		měřítko		formát
07/2019		1:50		3xA4
část		objekt		paré
D . . . 04 . 08				