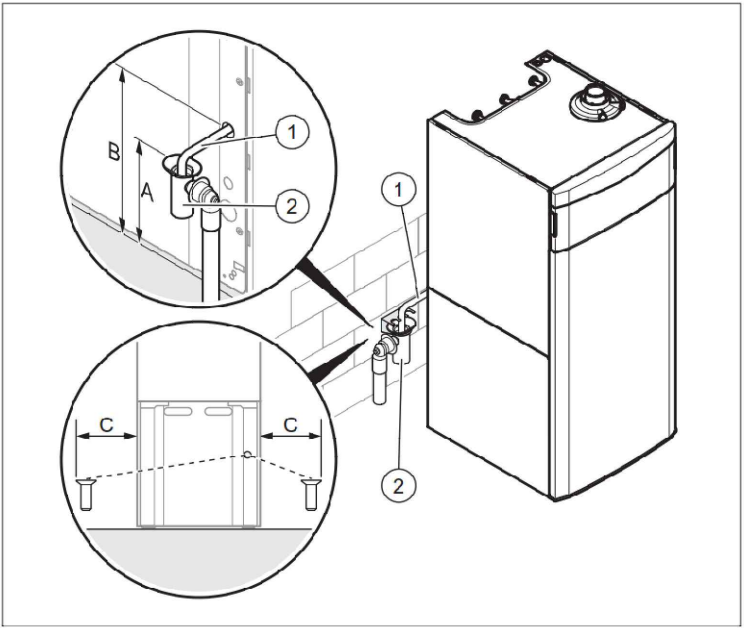
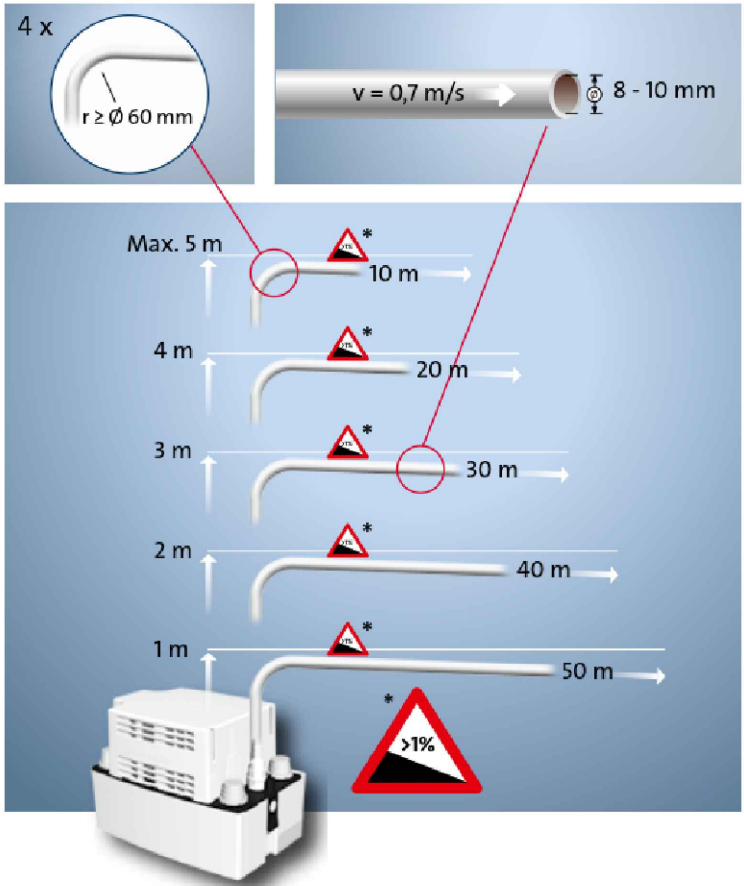


VZDÁLENOSTI PRO PŘIPOJENÍ SIFONU:
(UPŘESNIT DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBKU)

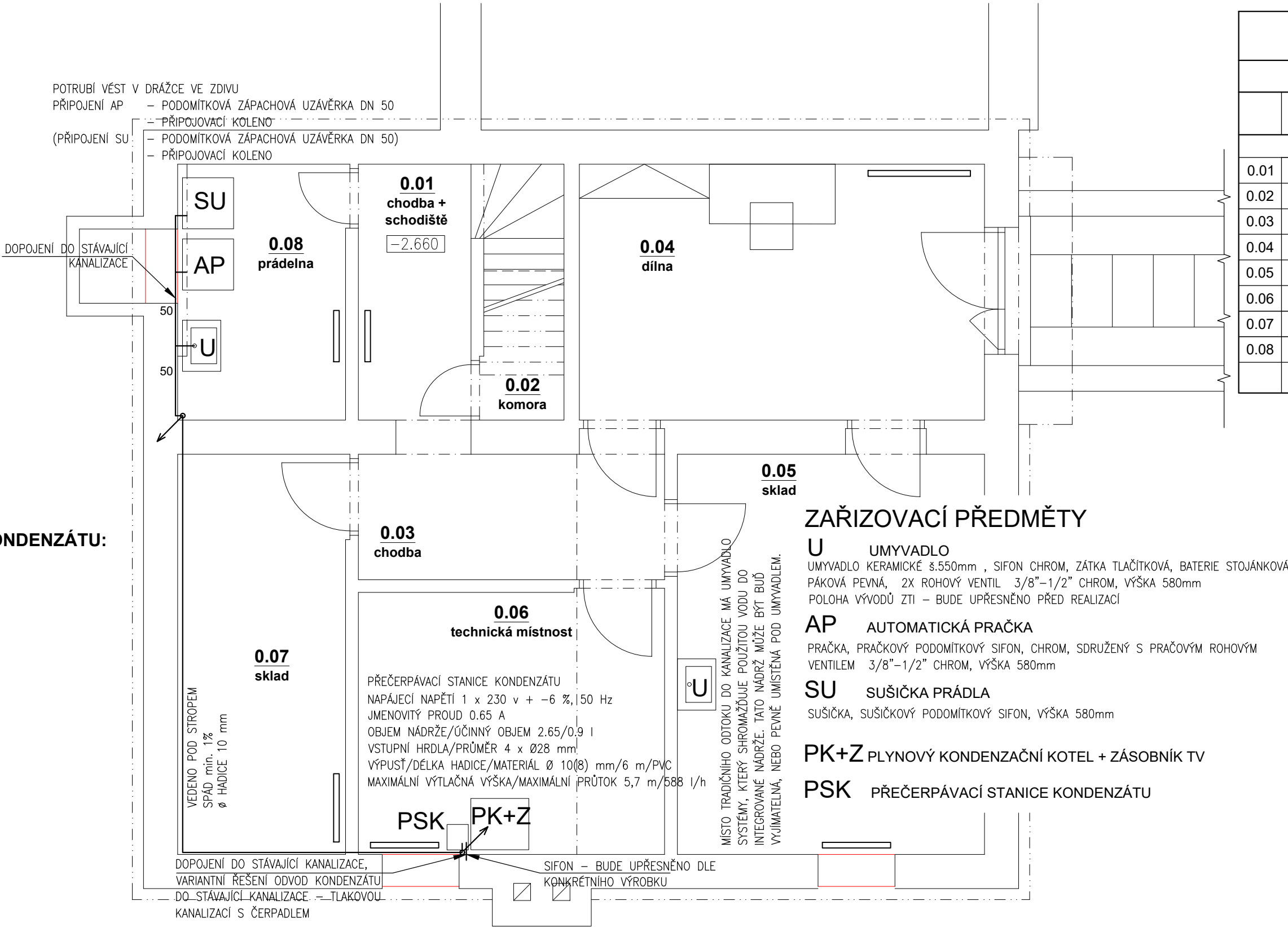


Max. rozměr (A)	960
Rozměr (B)	1010
Max. rozměr (c)	300

DIMENZOVÁNÍ HADICE PŘEČERPÁVACÍ STANICE KONDENZÁTU:
(UPŘESNIT DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBKU)



TRASY ROZVODU BUDOU KOORDINOVÁNY S UMÍSTĚNÍM POTRUBÍ A OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ TZB



- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE JE PROVEDENO Z TRUB PP-HT VE SKLONU MIN. 3%
- ODPADNÍ A VĚTRACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU Z PP-HT S VYVEDENÍM NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A AI OBALU
- ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE JE VNITŘNÍ PP-HT VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A AI OBALU
- SVODNÉ POTRUBÍ Z TRUB PVC-KG JE VEDENO POD PODLAHOU 1.NP A V TERÉNU, KRYTÍ V TERÉNU JE 900MM PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI A 1100MM PRO DEŠŤOVOU KANALIZACI (S TEPELNOU IZOLACÍ SNIŽENÉ KRYTÍ)
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE JE NAPOJENO DO VEŘEJNÉ KANALIZACE, DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘECH DOMU JSOU JSOU SVEDENY DO PODZEMNÍ JÍMKY 10m³ A NÁSLEDNĚ PŘEPADEM DO ZÁSAKU NA POZEMKU INVESTORA.
- POTRUBÍ BUDOU V KONSTRUKCÍCH ULOŽENA PRUŽNĚ A KOTVENA DLE POKYNŮ VÝROBCE A ČSN!

PŮDORYS 1PP - KANALIZACE

M 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	ÚČEL	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY / STROPY	POZNÁMKY
0.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	6.91	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA / OMÍTKA	
0.02	KOMORA	1.68	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA / OMÍTKA	
0.03	CHODBA	5.93	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA / OMÍTKA	
0.04	DÍLNA	14.49	HLAZENÝ BETON	OMÍTKA / OMÍTKA	
0.05	SKLAD	17.17	PVC	OMÍTKA / OMÍTKA	
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11.07	HLAZENÝ BETON	OMÍTKA / OMÍTKA	
0.07	SKLAD	9.29	HLAZENÝ BETON	OMÍTKA / OMÍTKA	
0.08	PRÁDELNA	5.95	HLAZENÝ BETON	OMÍTKA / OMÍTKA	
	UŽITNÁ PLOCHA RD	72.49			


LEGENDA:

- potrubí splaškové kanalizace - svodné potrubí PVC-KG
- potrubí splaškové kanalizace - připojovací potrubí PP-HT
- potrubí dešťové kanalizace - svodné potrubí PVC-KG

POZNÁMKY:

- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU STANOVENY V ČÁSTI D.4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ZDE STANOVENÉ POŽADAVKY JSOU ZÁVAZNÉ!!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY 131/2024 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT MĚŘENÍM NA OBJEKTU !
0.000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1NP

 <div>vs-studio s.r.o. Komenského 324 563 01 Lanškroun IČ 17086370 tel. +420 739 466 837 e-mail. info@vs-studio.eu www.vs-studio.eu</div>	AUTOR NÁVRHU Stanislav Tejkl	PODPIS
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Hrdina, ČKAIT 0701021 Na Výsluní 504, 561 64 Jablonné nad Orlicí	PODPIS
	VYPRACOVAL Stanislav Tejkl	PODPIS
INVESTOR Dětský domov Dolní Čermná, č.p. 74, 561 53 Dolní Čermná		ČÍSLO ZAKÁZKY 140/2024
NÁZEV PROJEKTU STAVEBNÍ ÚPRAVY RD č.p. 462, Dolní Čermná		
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 - RODINNÝ DŮM	DATUM VYHOTOVENÍ 20.11.2024	MÉRITKO 1:50
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.2.2 - Zdravotně technické instalace	FÁZE PROJEKTU DPS	PARE ČÍSLO
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS 1PP - KANALIZACE	OZNAČENÍ DOKUMENTU D.2.2.5	