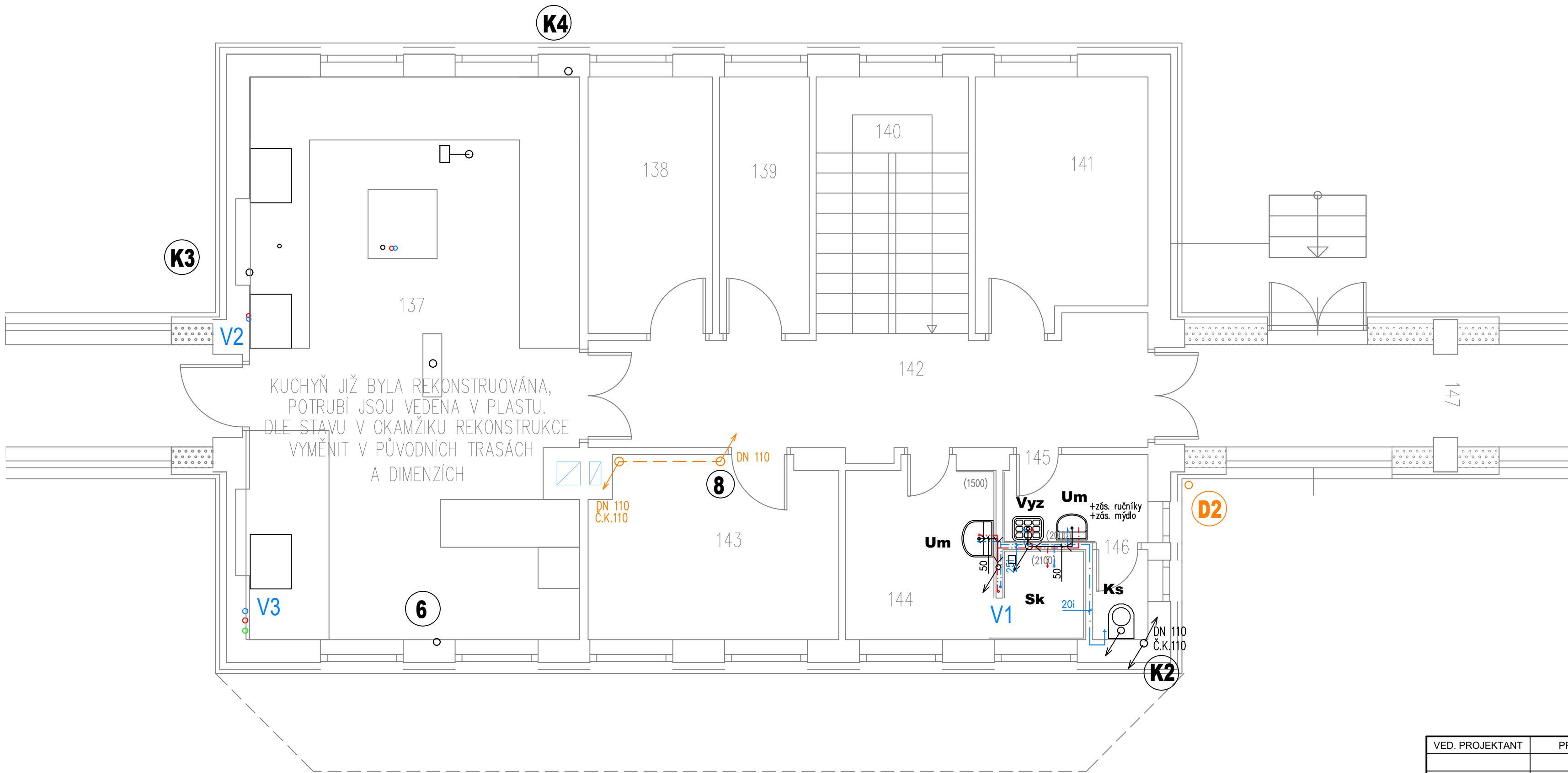


Číslo místn.	Název místnosti
136	CHODBA JESLE
137	KUCHYNĚ
138	SKLAD POTRAVIN
139	SKLAD POTRAVIN
140	SCHODIŠTĚ
141	KANCELÁŘ
142	CHODBA
143	SKLAD POTRAVIN
144	ŠATNA ZAMĚSTNANCI
145	SKLAD
146	WC
147	CHODBA ŠKOLKA

- JEDNÁ SE O VÝMĚNU POTRUBÍ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEMĚTŮ VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH A POZICÍCH
- NOVĚ BUDE NA ROZVODU POŽÁRNÍ VODY VE VSTUPNÍ ŠACHTĚ OSAZEN ODDĚLOVACÍ VENTIL TR. IV. DLE ČSN EN 1717
- PŘEDPOKLÁDANÉ TRASY KANALIZACE A VODOVODNÍHO POTRUBÍ JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU Z R. 1965. NĚKTERÁ VEDENÍ BYLA PATRNA NA ZDI, OSTATNÍ POD PODLAHOU NEBO VE ZDECH
- PRAVDĚPODOBNĚ V PRŮBĚHU LET BYLA ČÁST ROZVODŮ JIŽ MĚNĚNA PŘÍPADNĚ ODPOJENA
- VEDENÍ VOD V KOLEKTORU MEZI JEDNOTLIVÝMI BUDOVAMI A KANÁLEM POD PODLAHOU ZACHOVAT V PŮVODNÍ TRASE, VČETNĚ KOMPENZÁTORŮ NA ROZVODECH
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ SONDAMI PROVĚRIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH KANALIZACE A VODOVODU
- TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ PODLAH, PODHLEDŮ, APOD.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU OVĚŘENY POLOHY A DIMENZE NÁPOJOVACÍCH BODŮ (KAN. I VOD.)
- A OVĚŘENA MOŽNOST REALIZACE (SKLONY, HLoubKY, PRŮCHODY, ...) NAVRŽENÝCH TRAS!
- PŘED ODPOJENÍM POTRUBÍ JE NUTNÉ PROVĚRIT NÁPOJENÍ DALŠÍCH MÍST TAK, ABY BYLA VŠECHNA ODBĚRNÁ MÍSTA ZÁSOBENA VODOU A ODKANALIZOVÁNA
- PŘÍPADNĚ ODLIŠNOSTI OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VZNIKLÉ UPŘESNĚNÍM TRAS STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ JE NUTNÉ ZKONZULTOVAT A PŘÍZPUSOBIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU A MÍSTA VEDENÍ A DLE ZÁSAD VEDENÍ DANÉHO POTRUBÍ - PŘÍPADNĚ ZMĚNY BUDOU PROVEDENY V RÁMCI REALIZACE
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI
- ROZVODY VODY PP-R-CT , POŽÁRNÍ ROZVOD POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, KANALIZACE PP SYSTÉM HT, PVC SYSTÉM KG, PE
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY A ARMATURY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TAK, ABY BYLA SPLNĚNA VYHLÁŠKA 193/2007 Sb.
- Ø75 mm - IZOLACE TL. 60 mm                      Ø32 mm - IZOLACE TL. 30 mm
- Ø63 mm - IZOLACE TL. 50 mm                      Ø25 mm - IZOLACE TL. 20 mm
- Ø50 mm - IZOLACE TL. 40 mm                      Ø20 mm - IZOLACE TL. 20 mm
- Ø40 mm - IZOLACE TL. 30 mm
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY TL. 20 mm
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE ODDĚLEN UZÁVÍRACÍ ODDĚLOVACÍ ARMATUROU TR. IV (BA) DLE ČSN EN 1717 PRO ZAMEZENÍ KONTAMINACE STAGNUJÍCÍ VODOU V POTRUBÍ
- NA ODBOČNÝCH VĚTVÍCH CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ BUDOU OSAZENY AUTOMATICKÉ TERMOSTATICKÉ VYVAŽOVACÍ VENTILY
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE ODVĚTRÁNO VYVEDENÍM MIN. 0,5 M NAD STŘECHU A OSAZENÍM VĚTRACÍCH HLAVIC
- NAD ODSOKY POTRUBÍ BUDOU NA ODPADNÍM A DEŠŤOVÉM POTRUBÍ OSAZENY ČISTÍCI KUSY, PŘÍSTUP K ČIST. KUSŮM DVÍŘKY min. 30 x 20 cm (DODÁVKA STAVBY)
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI
- ODPADNÍ POTRUBÍ A ODVĚTRÁNÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9 mm
- PODLAHOVÉ VPUSTI SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ
- NÁPOJENÍ PRAČKY A MYČKY BUDE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU S VÝTOKOVÝM VENTILEM
- HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ OSAZENY DLE POŽADAVKŮ PBŘ
- U DĚTSKÝCH UMYVADEL BUDOU OSAZENY SMĚŠOVACÍ VENTILY S PŘEDNASTAVENOU TEPLOTOU NA VÝTOKU, ABY BYLO ZABRÁNĚNO MOŽNOSTI OPAŘENÍ
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE TŘEBA SE SEZNÁMIT S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ





- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- SMÍŠENÁ VODA
- POŽÁRNÍ VODA
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

**K11a – K56i** SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ  
- SPLAŠK. KANALIZACE

## V1 - V5

SVISLÉ VOD, P  
(STOUPAČKA)

<b>Um</b>	UMYVADLO
<b>Umd</b>	UMYVADLO DĚTSKÉ
<b>Umy</b>	UMÝVÁTKO
<b>Kks</b>	ZÁCHODOVÁ MÍSA KOMBI, SPODNÍ VÝVOD
<b>KDks</b>	WC KOMBI DĚTSKÉ , SPODNÍ VÝVOD
<b>Sk</b>	SPRCHOVÝ KOUT
<b>Vyz</b>	VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ
<b>D</b>	DŘEZ
<b>My</b>	MYČKA
<b>Vp</b>	PODLAHOVÁ VPUST

VED. PROJEKTANT	PROFESE	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <b>P-AQUA S.r.o.</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Jižní 870 500 03 Hradec Králové www.p-aqua.cz projekce@p-aqua.cz		
	ZTI	Ing. Z. Pilař	Ing. Z. Pilař			
MÍSTO STAVBY :	Holice, MŠ Holubova			 500 03 Hradec Králové		
INVESTOR :	MĚSTO HOLICE					
AKCE:	HOLICE REKONSTRUKCE MŠ HOLUBOVA ZTI - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE Dokumentace pro stavební povolení			FORMÁT	4 x A4	
				DATUM	VIII/2022	
				STUPEN	DPS	
				Č. ZAKÁZKY	24/2022	
OBJEKT:	ZTI-ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			MĚŘITKO	1 : 50	
NÁZEV:	PŮDORYS 1.NP - KUCHYŇ			ČÁST:	OBJEKT:	ČÍSLO:
				D.1.4.1	ZTI	09