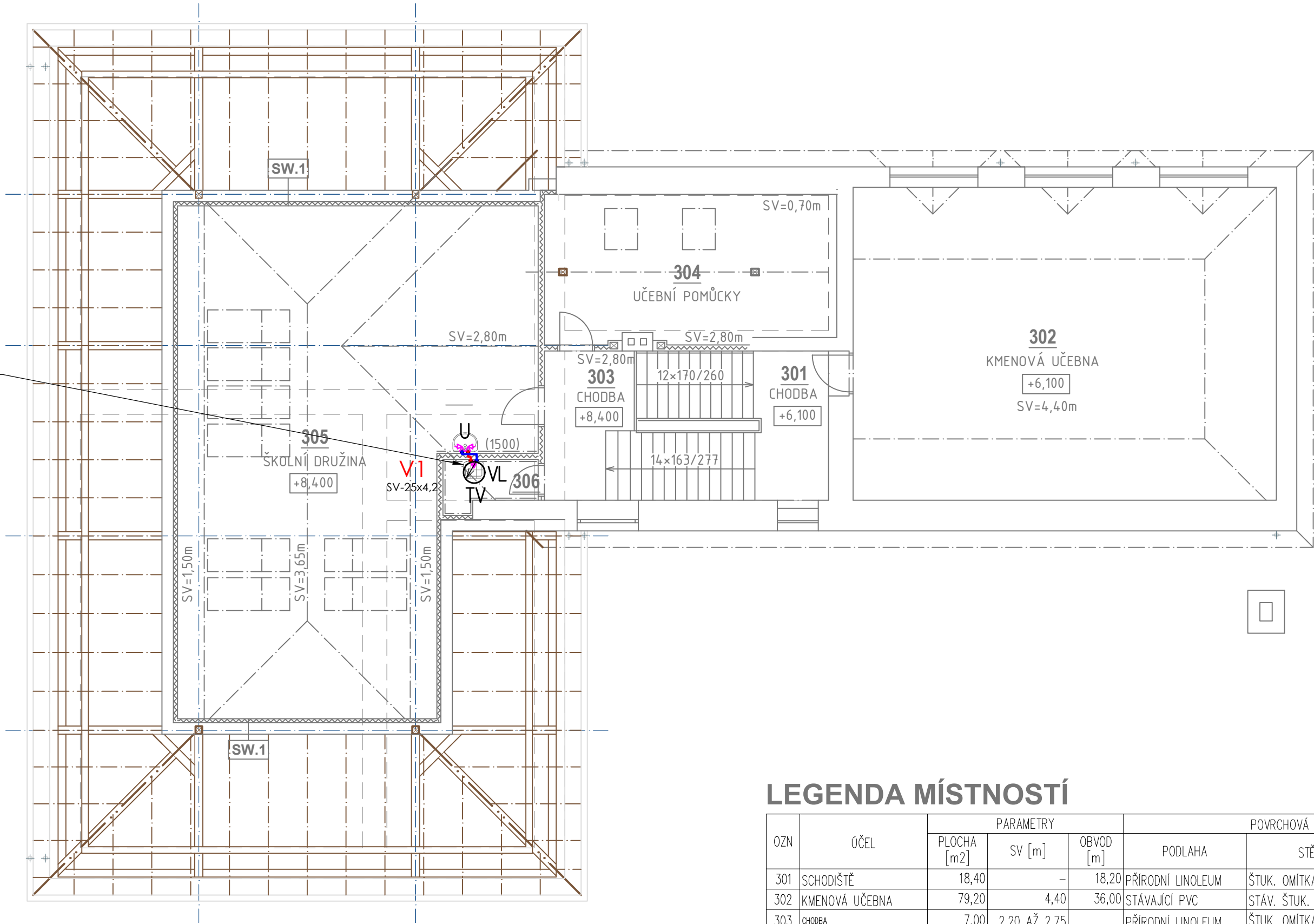


ZÁSObNÍKOVÝ OHŘÍVÁČ TEPLÉ VODY  
OBJEM 73l  
PRŮMÉR 524x VÝŠKA 757mm  
230V, 50Hz, P=2,2kW



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL	PARAMETRY			POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
		PLOCHA [m2]	SV [m]	OBVOD [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
301	SCHODIŠTĚ	18,40	-	18,20	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	SDK
302	KMENOVÁ UČEBNA	79,20	4,40	36,00	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁV. ŠTUK. OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ
303	CHODBA	7,00	2,20 AŽ 2,75		PŘÍRODNÍ LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA/SDK	SDK
304	UČEBNÍ POMŮCKY	26,00	0,70 AŽ 2,75	22,30	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA/SDK	SDK
305	ŠKOLNÍ DRUŽINA	94,50	1,50 AŽ 3,65	42,70	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK+KERAM. OBKLAD	SDK
306	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,60	2,20 AŽ 2,40	7,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK+KERAM. OBKLAD	SDK
CELKEM		227,70					

LEGENDA

- STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
- TEPLÁ VODA (PPR PN20)
- CIRKULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm. CIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CIRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm. OSTATNÍ NECIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULAČNÍHO POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM U-KOMPENZÁTORŮ.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ/ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO
- KL KLIMATIZACE
- VL VÝLEVKA
- TV ZÁSObNÍKOVÝ OHŘÍVÁČ


VÝTOKOVÉ ARMATURY

ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO DŘEZ A VANU
ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO MYČKU A PRAČKU
ROHOVÝ VENTIL PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM WC JE OBSAŽEN V BALENÍ
SMĚŠOVACÍ VODOVODNÍ BATERIE DN 1/2" PRO UMYVADLA,SPRCHY A VANY

LEGENDA OSTATNÍ PROFESE

- ELE. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO –VIZ.TECHNICKÁ ZPRAVA

0,000 = 296,90 m n.m. BpV  
výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	Ing. arch. Jiří Čech	 <div>K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu</div>						
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Martin Kopecký							
Stavebník	Městys Pozlovice (IČ 005 68 708; Hlavní 51, 763 26 Pozlovice)									
Místo stavby	Hlavní 59, 763 26 Pozlovice; parc. č. st. 77, k.ú. Pozlovice									
Název akce				Pare	1	2	3	4	5	6
<b>Půdní vestavba ZŠ Pozlovice</b>				Zakázka	22ZAK1301					
				Účel PD	pro vydání spol. povolení					
Stavební objekt	SO 01 Půdní vestavba ZŠ Pozlovice			Datum	září 2022					
Část dokumentace	D.1.4.1 - Zdravotechnika			Formát	3× A4					
Obsah				Měřítko	Výkres č.					
<b>PŮDORYS 3.NP-VODOVOD</b>				<b>1:100</b>	<b>D.1.4.1.03</b>					

