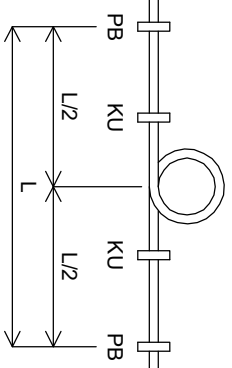


MAXIMÁLNÍ VZDALENOSTI PODPOR		
TRUBKY PP - RCT STABÍ, PP - RCT BASALT		
průměr trubky (mm)	vzdálenost podpory (cm) při teplotě vody °C	
	STABÍ	BASALT
Ø16	110	-
Ø20	120	90
Ø25	140	110
Ø32	145	120
Ø40	150	130
Ø50	155	140
Ø63	165	160
Ø75	170	165
Ø90	190	180
Ø110	205	190

MAXIMÁLNÍ VZDALENOSTI PB		
SMYČKOVÉHO KOMPENZÁTORU		
průměr trubky (mm)	vzdálenost pevných bodů L (m)	
	Vicetravné potrubí	Celoplastové potrubí
Ø16	24	8
Ø20	27	9
Ø25	30	10
Ø32	36	12
Ø40	42	14

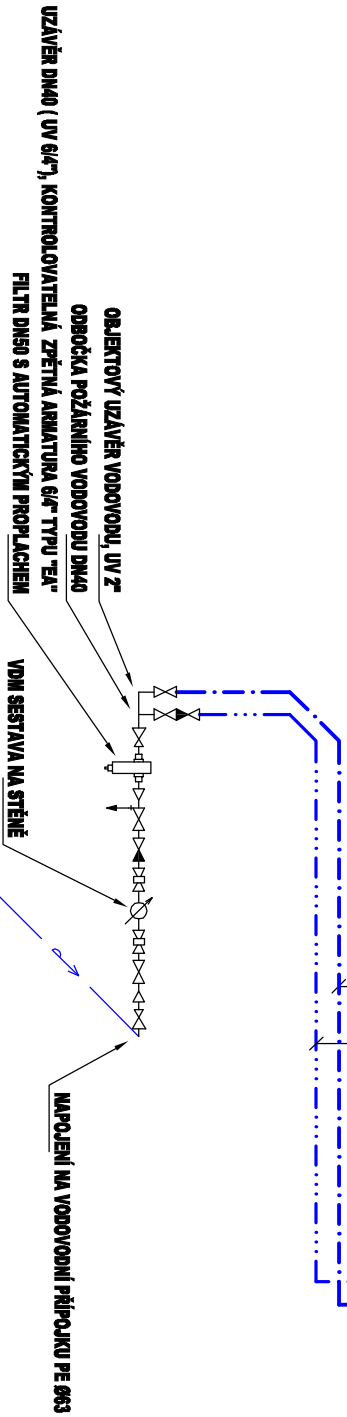


MAXIMÁLNÍ VZDALENOSTI PB		
SMYČKOVÉHO KOMPENZÁTORU		
průměr trubky (mm)	vzdálenost pevných bodů L (m)	
	Vicetravné potrubí	Celoplastové potrubí
Ø16	24	8
Ø20	27	9
Ø25	30	10
Ø32	36	12
Ø40	42	14

SCHEMA UZÁVĚRŮ STUPAČNÍHO POTRUBÍ SV, TV

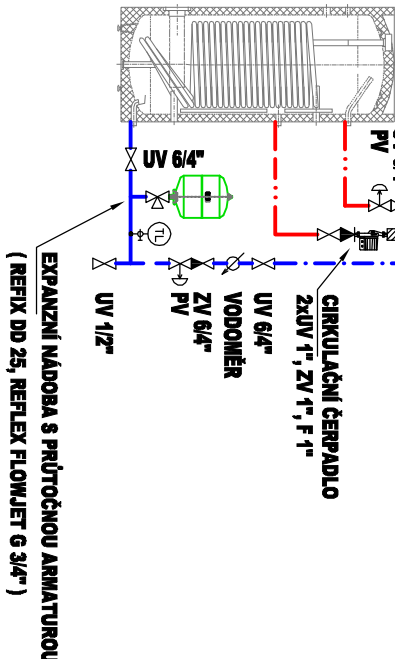


SCHEMA UZÁVĚRŮ STUPAČNÍHO POTRUBÍ CTV



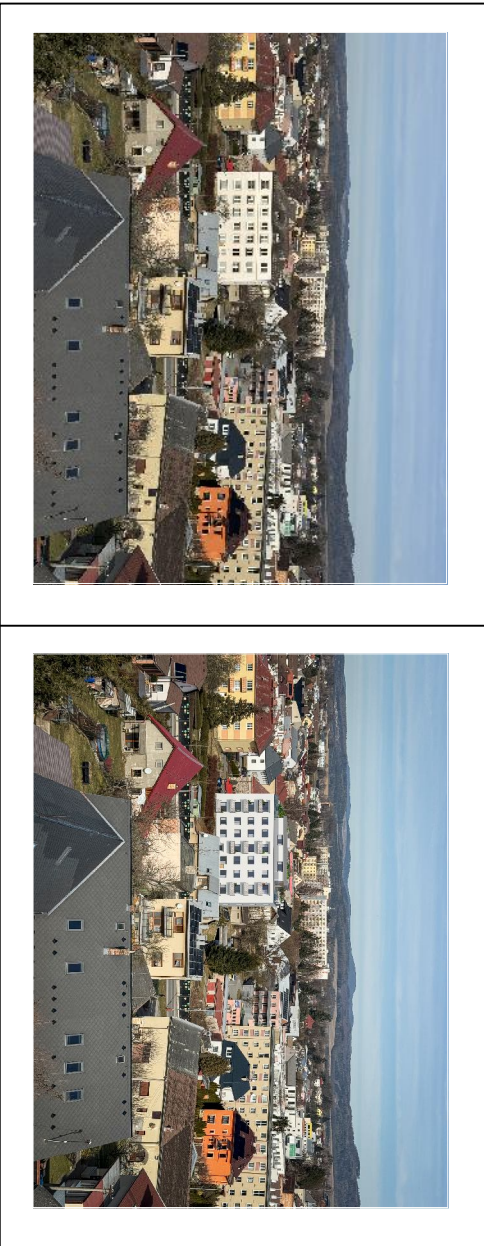
SCHEMA VODOMĚRNÉ SESTAVY

TYPOVÉ ZAŘADĚNÍ ZÁSOBNÍKU



- POZNÁMKA:**
- POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVĚŘENO Z HROUDOVÉHO ZVUKOVÉ ZDRAČNÍHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU.
 - PŘÍPOJNÁČI A OPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, ČÁSTEČNĚ V PODLAŽÍ, PŘEPĚNĚNĚ PŘÍLOŽKOU A ZAKRYTO.
 - STUPNĚ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO PO STĚNĚ A POD STŘEPEM 1. PP A POD PODLAHOU 1.NP.
 - POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE Z PROVĚŘENOU Z MATERIÁLU PP-RCT S CEROVÝMI VLAŠNÍ, 3x NÁŠÍ TĚPELMA ROZDĚLNOST NEZ CELOPLASTOVÁ TRUBKA Z PP-R.
 - POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVĚŘENO ZE SYSTÉMOVÉHO POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI S VNITŘNÍM A VĚŠŠÍM POZNÁVKOVÝM SPOJOVÁNÍHO ISOVÁNÍM.
 - PŘÍPOJNÁČI POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘEPĚNĚNĚ PŘÍLOŽKOU A ZAKRYTO. HLAVNÍ ROZVOD BUDE VEDEN POD STŘEPEM.
 - POTRUBÍ BUDE OPATŘENO ROZÁČ Z MINERÁLNÍ VLNĚ A ROZÁČ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU.
 - VŠECH TYPU ZÁBRZDOVACÍCH PŘEMĚTŮ A BATERÍ DE VYBERU INVESTORA PŘI REALIZACI.
 - MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

ZNAČKA	POPIS	TYP
—	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	POLYETHYLEN
—	VEŠKOVNÍ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE	PVC KG S18
—	VEŠKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	PVC KG S18
—	NAVŘZENÉ LEŽATÉ POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE	PVC KG S14
—	NAVŘZENÉ LEŽATÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PVC KG S14
—	NAVŘZENÉ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	SMÁKOVANÉ PE POTRUBÍ
—	NAVŘZENÉ POTRUBÍ STUDNĚ VODY	PP-RCT +BF
—	NAVŘZENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PP-RCT +BF
—	NAVŘZENÉ POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY	PP-RCT +BF
—	NAVŘZENÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	LSOVANÁ OCEL
—	NAVŘZENÉ POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE - ve stěně	HROUDOVÉ ZVUK IZ. POTRUBÍ
—	NAVŘZENÉ POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE - pod stropem	HROUDOVÉ ZVUK IZ. POTRUBÍ
—	NAVŘZENÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	SMÁKOVANÉ PE POTRUBÍ
—	NAVŘZENÉ STUPAČNÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	PP-RCT +BF
—	NAVŘZENÉ STUPAČNÍ POTRUBÍ VODOVODU	LSOVANÁ OCEL
—	NAVŘZENÉ STUPAČNÍ POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE	HROUDOVÉ ZVUK IZ. POTRUBÍ
—	NAVŘZENÉ OPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PVC KG S14



INVESTOR /OBJEDNATEL: MĚSTO LANŠKROUN nám. J. M. Mártku 12 563 01 Lanškroun IČ: 002279102		NÁZEV AKCE: PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM Lanškroun, ul. Kolářova č.p. 445	
ARCHITECTONICKÝ NÁVRH - GENERAL PROJ.: NĚMEC - projekce, s.r.o. Duk. Hrdinu 345, Lanškroun www.nemec-projekce.cz		STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
PROJEKTANT ČÁSTI: PROJEKTANT: NĚMEC - projekce, s.r.o. Duk. Hrdinu 345, Lanškroun www.nemec-projekce.cz		NÁZEV PŘÍLOHY: ČÁST PROJEKTU: D1.2.2 ZPRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Petr Studený, DIS.		DATUM 1. VYDÁNÍ: DATUM VYDÁNÍ: ZAKAZNÁČ. Č. 2025.1762	
VYPRACOVAL: Petr Studený, DIS.		STUPEŇ PD: DPS	
		FORMÁT: A4	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
		PÁŘE: D1.2.2.11	