



LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

EA	KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ KLAPKA
KK	KULOVÝ KOHOUT
PB	PEVNÝ BOD
H	POŽÁRNÍ HYDRANT
PP	POŽÁRNÍ PROSTUP
P	POŽÁRNÍ VODA
SV	STUDENÁ VODA
TV	TEPLÁ VODA
CV	CIRKULACE
V1-V6	STOUPACÍ POTRUBÍ VODY
K1-K6	ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE

LEGENDA ROZVODŮ

STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE		
PITNÁ VODA – STUDENÁ		
PITNÁ VODA – TEPLÁ		
PITNÁ VODA – CIRKULACE		
PITNÁ VODA – POŽÁRNÍ		
KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ		

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV	UKONČENÍ POTRUBÍ	POČET KS
WC	KOMBÍ WC – nové	ROHOVÝ VENTIL	16

- POZNÁMKA:**
- Polohy veškerých rozvodů použitých pro rekonstrukci budou před realizací prověřeny.
 - Demontážní a montážní práce budou prováděny dle postupu uvedeného v TZ tak, aby byly minimalizovány odstávky dodávky pitné vody.
 - Stoupací splaškové kanalizační potrubí bude provedeno vč. odboček do jednotlivých bytových jednotek, ve 2.NP bude provedeno pod stropem napojení na stávající odpadní HT potrubí
 - Uchycení kanalizačního potrubí z trub a tvarovek HT 110 bude zajištěno a provedeno objímkami s pryžovou výstelkou k okolním svislým konstrukcím, z nichž budou objímky umístěny vždy pod hrdlý jednotlivých spojů
 - Kanalizační splaškové potrubí bude provedeno z plastového potrubí v systému HT
 - Vodovodní rozvod bude proveden z vícevrstvého potrubí s čedičovou vložkou. Jako dimenze potrubí na výkrese je použit výrobní rozměr potrubí s uvedeným vnějším průměrem D a tloušťkou stěny. Rozvody požární vody budou provedeny z lisovaného potrubí z nelegované oceli s vnitřním i vnějším pozinkováním.
 - Nové potrubí bude izolováno pouzdy z minerální vaty s Al fólií, průměry jsou blíže specifikovány v TZ.
 - Vodovodní potrubí bude vyměněno po bytové přípojce a to po uzavření ventil před vodoměrem včetně
 - Před započatím realizace budou ve spolupráci se správou bytů odplombovány a demontovány vodoměry, aby nedošlo k jejich poškození. Po dokončení výměny potrubí před zazděním bude provedena zpětná montáž vodoměrů a jejich zaplombování
 - Vzdálenost podpor pro potrubní systémy musí odpovídat montážnímu předpisu daného výrobce, vodorovné trasy plastového potrubí budou opatřeny Pz žlaby.
 - Na potrubí TV a UT je zakázáno užití pozinkovaných tvarovek, budou využity výhradně mosazné závitky
 - Před zabetonováním prostupů mezi patry budou všechna plastová potrubí opatřena protipožárními omáčkami ze zpevňovacích pátů dle pokynů dodavatele protipožárního systému

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Oprava technického zařízení bytového domu Drobného 540 v Novém Městě na Moravě	 CERGO ENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 245Z051		
PROFESÍ - UCELENĚNÁ ČÁST D.1.2.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		PROJEKTANT UCELENĚNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		LIBOR VOŽAR		
KONTROLOVAL :		ING. PATRIK HANAČEK		
VYPRACOVAL :		ING. JOSEF HLUBINKA		
NÁZEV VÝKRESU :		ROZVODY VODY - SCHÉMA		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.2.2.6	1:50	00	2025-01	