

**LEGENDA ROZVODŮ**

Klesající svislé potrubí

Stoupací svislé potrubí

Úskok v rámci podlaží

**OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU**

POŽÁRNÍ HYDRANT

VODOMĚR

**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

- 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 hrady 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 výkresě 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 pouzdrý z minerální vaty s Al fólií, průměry jsou blíže specifikovány v TZ.
  - Vodovodní potrubí bude vyměněno po bytové přípojce a to po uzavírací ventili 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 závit
  - Před zabetonováním prostupů mezi patry budou všechna plastová potrubí opatřena protipožárními omotávkami ze zpevňovacích pásů dle pokynů dodavatele protipožárního systému

LEGENDA ROZVODŮ



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

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

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

POZN.2:

- Současné s instalací rozvodů UT a ZTI bude provedena osazení optických kabelů do instalačních šachet a provedena příprava na optický internet v jednotlivých bytech. Tyto práce budou prováděny investorem v koordinaci s realizační firmou.

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			<div><div></div><div>CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div></div>	
				ZAKÁZKA ČÍSLO <div>245Z051</div>	
PROFESÍ - UCELENÁ ČÁST D.1.2.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE				PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
STUPĚŇ DOKUMENTACE :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		<div><div></div><div>CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		LIBOR VOŽÁR			
KONTROLOVAL :		ING. PATRIK HANAČEK			
VYPRACOVAL :		ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS - PODKROVÍ					
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.	
D.1.2.2.5	1:50	00	2025-01		