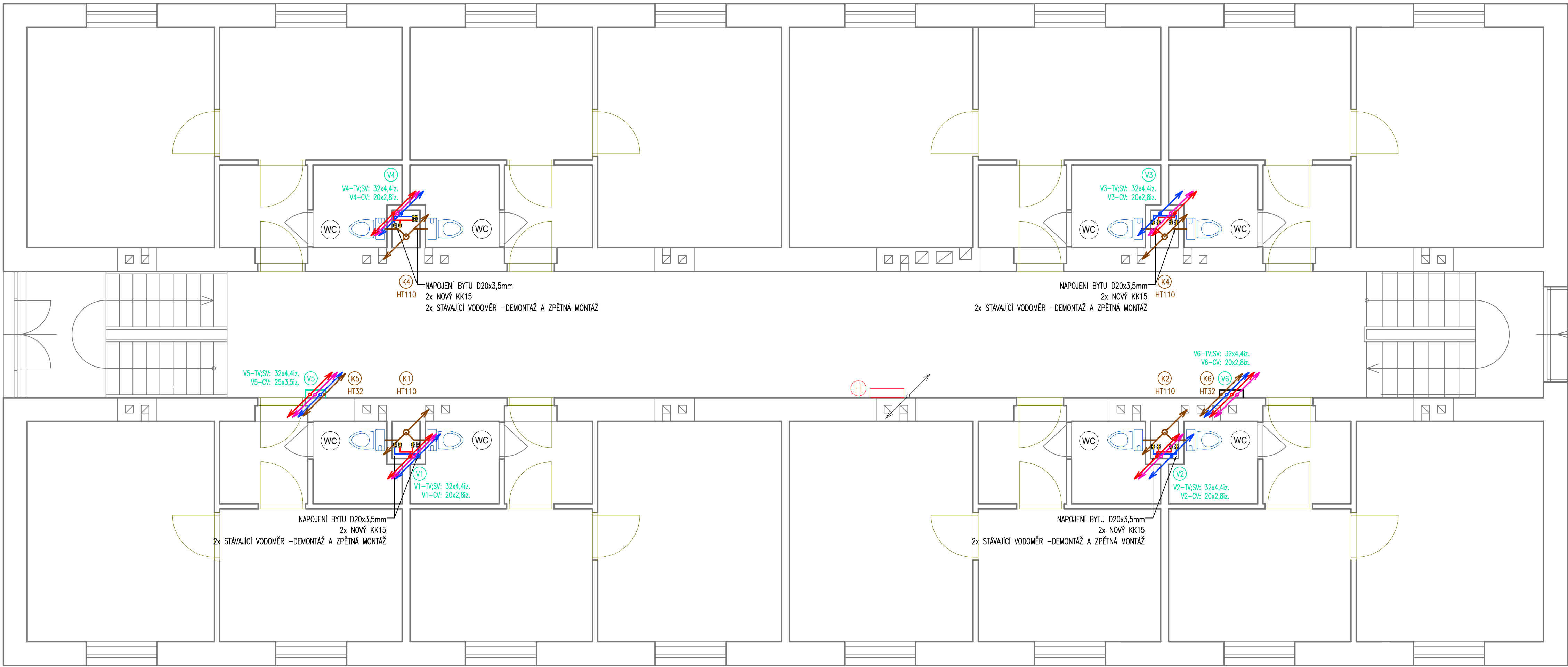


ULICE DROBNÉHO



ULICE SMETANOVA

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 KLAPEK
KK – KULOVÝ KOHOUT
PB – PEVNÝ BOD
H – POŽÁRNÍ HYDRANT
PP – POŽÁRNÍ PROSTUP

P – POŽÁRNÍ VODA
SV – STUDENÁ VODA
TV – TEPLÁ VODA
CV – CÍRKULACE

V1–V6 STOUPACÍ POTRUBÍ VODY
K1–K6 ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE

POZNÁMKY:

- Polohy všech 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
- Uchytení kanalizačního potrubí z trub a tvarovek HT 110 bude zdvojnásobeno 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 žedičovou 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 lisované potrubí z nelegované oceli s vnitřním i vnějším pozinkováním.
- Nové potrubí bude izolováno pouzdry z minerální vaty s Al fólií, průměry jsou blíže specifikovány v TZ.
- Vodovodní potrubí bude vyměněno po bytové přípojce a to po uzavírací ventil před vodoměrem včetně
- Před započítím 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 žláby.
- Na potrubí TV a UT je zakázáno užití pozinkovaných tvarovek, budou využity výhradně mosazné závitky
- Před zabíjením otvorů mezi patry budou všechna plastová potrubí opatřena protipožárními omítkami ze zpevňovacích pólů dle pokynů dodavatele protipožárního systému

POZN.2:

- Současné s instalací rozvodů UT a ZTI bude provedeno 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.

LEGENDA ROZVODŮ

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

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

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

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 Blatná IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Oprava technického zařízení bytového domu Drobného 540 v Novém Městě na Moravě	<div> CERGOENERGY</div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 245Z051		
PROFESÍ - UCELENÁ ČÁST D.1.2.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		<div> CERGOENERGY</div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: LIBOR VOŽÁR				
KONTROLOVAL : ING. PATRIK HANAČEK				
VYPRACOVAL : ING. JOSEF HLUBINKA				
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS - 1 .NP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.2.2.3	1:50	00	2025-01	