

ČERPADLO PRO CÍRKULACI TEPLÉ VODY
doporní výška H=2,5m, při průtoku Q=1,2m³/h,
frekvenci měně (regulace odtok, včetně vprnutí během nulového průtoku),
zbudovaný uztěr a zpětná klapka

PODŘÍZNÝ VODOMĚR STUDENÉ VODY – DÁLKOVÉ MĚŘENÍ
DN15, PRŮTOK VODOMĚRU Qn=1,5m³/h
S NAPAJENÍM NA CENTRÁLNÍ SÉBRNICI

PODŘÍZNÝ VODOMĚR DOPLOVÁNÍ VODY
DO STŘEDNÍ VTAŘENÍ – DÁLKOVÉ MĚŘENÍ
DN15, PRŮTOK VODOMĚRU Qn=1,5m³/h
S NAPAJENÍM NA CENTRÁLNÍ SÉBRNICI

CENTRÁLNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
O OBJEMU 900L
NEPŘIMOTOPNÝ OHŘEV PŘES DESKOVÝ VÝMĚNÍK

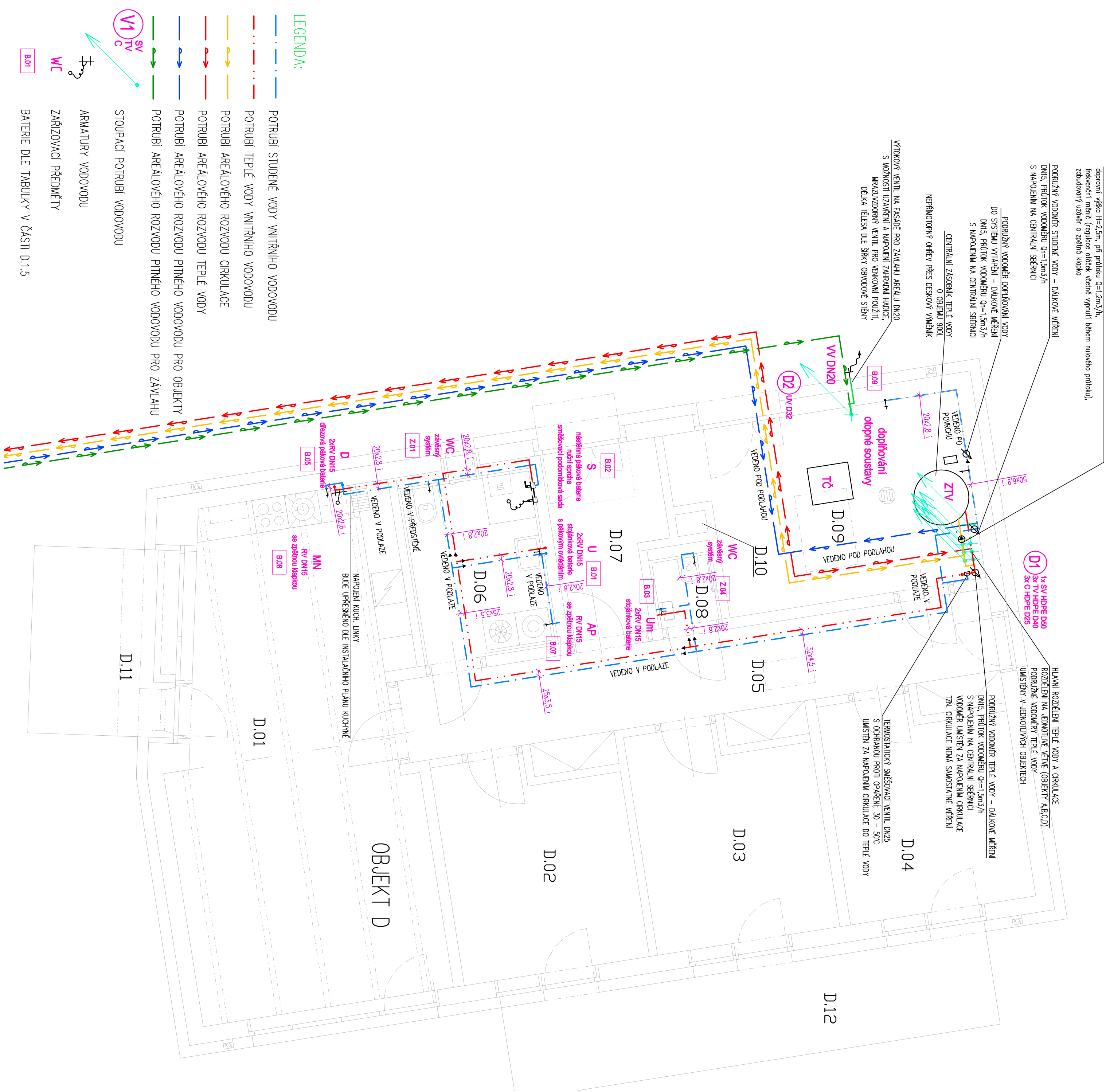
VÝTOKOVÝ VENTIL NA FASÁDĚ PRO ZAVLAHU AREÁLU DN20
S MOŽNOSTÍ UZAVŘENÍ A NAPAJENÍ ZAHRADNÍ HADICE,
MRAŽIVÝDOPNÝ VENTIL PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ,
DELKA TĚLSA DLE ŠÍŘKY OBVODOVÉ STĚNY

doplňování
otopné soustavy

HLAVNÍ ROZDĚLENÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE
ROZDĚLENÍ NA JEDNOTLIVÉ VĚTVI (OBJEKTY A,B,C,D)
PODŘÍZNÉ VODOMĚRY TEPLÉ VODY
UMÍSTĚNÝ V JEDNOTLIVÝCH OBJEKTECH

PODŘÍZNÝ VODOMĚR TEPLÉ VODY – DÁLKOVÉ MĚŘENÍ
DN15, PRŮTOK VODOMĚRU Qn=1,5m³/h
S NAPAJENÍM NA CENTRÁLNÍ SÉBRNICI
VODOMĚR UMÍSTĚN ZA NAPAJENÍM CÍRKULACE
TZN. CÍRKULACE NEMÁ SAMOSTATNÉ MĚŘENÍ

TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN25
S OCHRANOU PROTI OPÁŘENÍ: 30 – 50°C
UMÍSTĚN ZA NAPAJENÍM CÍRKULACE DO TEPLÉ VODY



OBJEKT D – TABULKA MÍSTNOSTI 1.NP

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	m ²	OPRAVY PODLAHY
D.01	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	39,0	gravel, keramická lamina
D.02	LOŽNICE	12,9	gravel, keramická lamina
D.03	LOŽNICE	12,8	gravel, keramická lamina
D.04	LOŽNICE	12,9	gravel, keramická lamina
D.05	CHODBA	19,2	gravel, keramická lamina
D.06	KOUPELNA	8,3	gravel, keramická lamina
D.07	ZÁDVEŘÍ	6,3	gravel, keramická lamina
D.08	WC	1,6	gravel, keramická lamina
D.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,3	gravel, keramická lamina
D.10	INSTALAČNÍ PROSTOR	0,2	gravel, keramická lamina
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA UVNITŘ OBJEKTU		130,5	
D.11	TERRASA, SPOLEČNÁ	8,5	gravel, keramická lamina
D.12	TERRASA K LOŽNICÍM	15,7	gravel, keramická lamina
CELKEM VNĚJŠÍ PLOCHY K OBJEKTU		24,2	
PLOCHA CELKEM		154,7	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		HrP:		Ing. arch. Matěj Hurdil	
NEUHÄUSL HUNAL		NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revolutní 1546/24, 110 00 Praha tel. +420 294 882 752, fax +420 294 882 753 www.neuhausl.cz IČO: 08989710			
PROJEKTANT ČÁSTI PD:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Tomáš Růžička	
STAVBA:		VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE		STUPEŇ:	
No Výšehradě 1205, 509 01 Nová Paka		DPS		D.1.4.2	
STAVEBNÍK: Křídlovětrácký kraj		DATUM: 08/2023		MĚŘÍTKO: 1:50	
Provozní náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		PÁŘE:		Č. VYKRESU:	
OBSAH:		PŮDORYS VODOVODU - OBJEKT D		006	