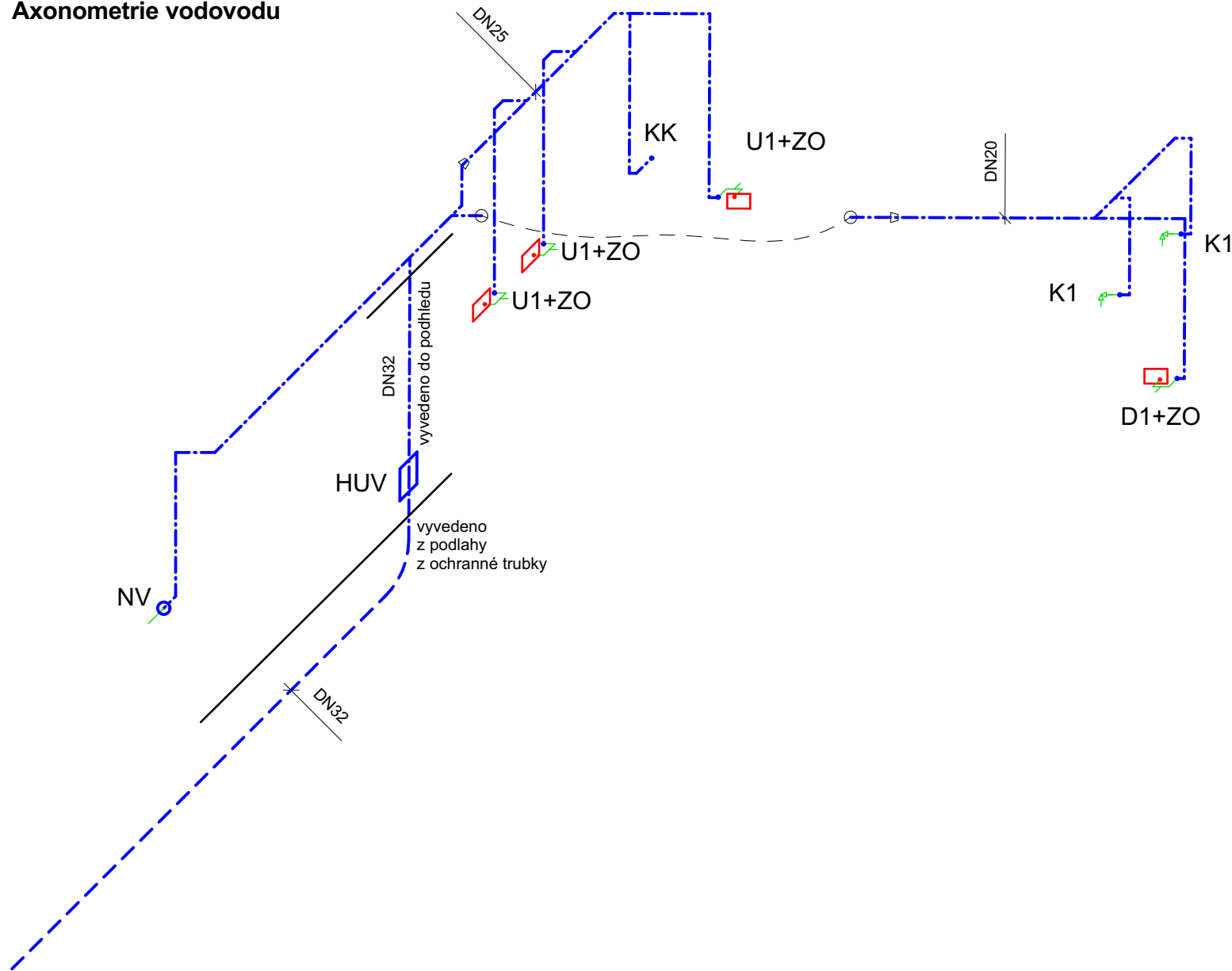


Axonometrie vodovodu



Dimenze vnitřního vodovodu - dle výrobce potrubí PP-RCT, předpoklad

DN32	40x5,6
DN25	32x5,4
DN20	25x3,5
DN15	20x2,8

Dimenze přípojky, venkovního vodovodu, - dle výrobce potrubí PE100 SDR11, předpoklad

DN32	40x3,7
------	--------

Ukládání, provádění dle technologických postupů, předpisů výrobce.

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U1 KERAMICKÉ UMYVADLO 600/400, PLASTOVÝ SIFON NÍZKÝ, SMĚŠOVACÍ UMYVADLOVÁ BATERIE PÁKOVÁ CHROMOVANÁ STOJÁNKOVÁ PRO BEZTLAKOVÝ OHŘÍVAČ, 2 x ROHOVÝ VENTIL, NAPOJENÍ POD UMYVADLEM, 2 x ROHOVÝ VENTIL
- K1 ZÁVĚSNÉ KERAMICKÉ WC S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM,ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S DVOUSTUPŇOVÝM SPLACHOVÁNÍM, PŘIPOJENÍ POMOCÍ INTEGROVANÉHO ROHOVÉHO VENTILU, PODEZDĚNÍ PRVKU, ROHOVÝ VENTIL DN15
- D KUCHYŇSKÝ KERAMICKÝ DŘEZ 550/500 + ODKAPÁVAČ, PLASTOVÝ SIFON, DŘEZOVÁ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ PRO BEZTLAKOVÝ OHŘÍVAČ S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM 2 x ROHOVÝ VENTIL
- ZO BEZTLAKOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ POD ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY, 5L, VČETNĚ BATERIE
- NV NEZÁMRZNÁ VÝTOKOVÁ ARMATURA S REDUKCÍ PRO NAPOJENÍ NAPOUŠTĚCÍCH HADIC. DÉLKA 450MM
- KK KONDENZAČNÍ KOTEL PRO VYTÁPĚNÍ, VIZ PD ČÁST VYTÁPĚNÍ. PŘIPOJENÍ VODY POMOCÍ KULOVÝCH VENTILŮ, ODVOD KONDENZÁTU - NAPOJENÍ PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU S KULIČKOU PRO SUCHÝ STAV
- KL KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA VNITŘNÍ - ZTI PŘÍPRAVA ODVODU KONDENZÁTU, PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- HUV HLAVNÍ UZÁVĚR VODY PRO VNITŘNÍ ČÁST OBJEKTU, KULOVÝ KOHOUT DN32 + NEREZOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 30/40CM
- G PLASTOVÝ LAPAČ NEČISTOT
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA SYSTÉMOVÁ KANALIZACE DN300 TELESKOPICKÁ, POJEZDOVÝ POKLOP
- DŠ BETONOVÁ ŠACHTA(VODOSTAVEBNÍ BETON) 1350/1350/1200 S PLECHOVÝM UZAMYKATELNÝM POKLOPEM ZE SLZIČKOVÉHO PLECHU 1350/1350, V ŠACHTĚ SET S HADICÍ S NEZÁMRZNOU ARMATUROU PRO NAPOJENÍ NA ZALÉVACÍ VŮZ A SPÍNAČ ČERPADLA
- JM KOMPLETNÍ SESTAVA PRO HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU, VIZ POPIS
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ DN1,2/1,5 SYSTÉMOVÁ DLE STANDARDŮ VaS as

pozn.: VÝBĚR ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ DLE INVESTORA, KUCHYŇSKÁ LINKA KRESLENA SCHÉMATICKY. VÝVODY, PŘIPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NUTNO KOORDINOVAT DLE VYBRANÝCH PŘEDMĚTŮ INVESTOREM - KONZULTOVAT NA STAVBĚ!! S INVESTOREM.

POZOR: KONZULTOVAT VHODNOST NÁDRŽE PRO POJÍŽDĚNÍ PŘÍPADNĚ NUTNÉ OBETONOVÁNÍ NÁDRŽE A PROVEDENÍ ROZNÁŠECÍ BET. DESKY NAD NÁDRŽÍ - PŘEDPOKLAD C20/25 TL. 18CM + 2 X KARI 8/150. OBDOBNĚ POSTUPOVAT PŘI ZJIŠTĚNÍ HPV APOD. POSTUPOVAT DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE. VÝŠKU VYÚSTĚNÍ KANALIZACE KOORDINOVAT S TDS DLE KOPANÝCH SOND ATD.

Legenda potrubí vnitřního vodovodu

- POTRUBÍ TEPLÉ VODY, TRÍVRSTVÁ TRUBKA S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM Z PP-RCT, TLAKOVÁ ŘADA S4
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY, TRUBKA PP-RCT, TLAKOVÁ ŘADA S4
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, ČÁST VENKOVNÍHO ROZVODU PE100 SDR11 DN32

0,000 = 237,150 m n.m. B.p.v. / souřadnicový systém JTSK

NÁZEV STAVBY NOVOSTAVBA VÍCEÚČELOVÉHO OBJEKTU TECHNICKÉHO DVORU, OBEC HODONICE		 PROJEKT s.r.o. Dvořákova 16, 669 02 ZNOJMO TEL.: 533 533 297 Web: www.a-projekt.cz E-mail: a-projekt@a-projekt.cz			
INVESTOR Obec Hodonice, Obecní 287, 67125 Hodonice					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ HodoniceHodonice, p.č. 579/2					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Jaroslav Poláček		PODPIS		ZAKÁZKA Č.	
PROJEKTANT Ing. Petr Gabriel				PŘÍLOHA	
OBJEKT SO 01 - technický dvůr		STUPEŇ PD DPŽ+DPS			
PROFESE ZTI		DATUM 04/2026			
NÁZEV VÝKRESU AXONOMETRIE VODOVODU		MĚŘÍTKO 1:75		ČÍSLO VÝKRESU D1.4.4	