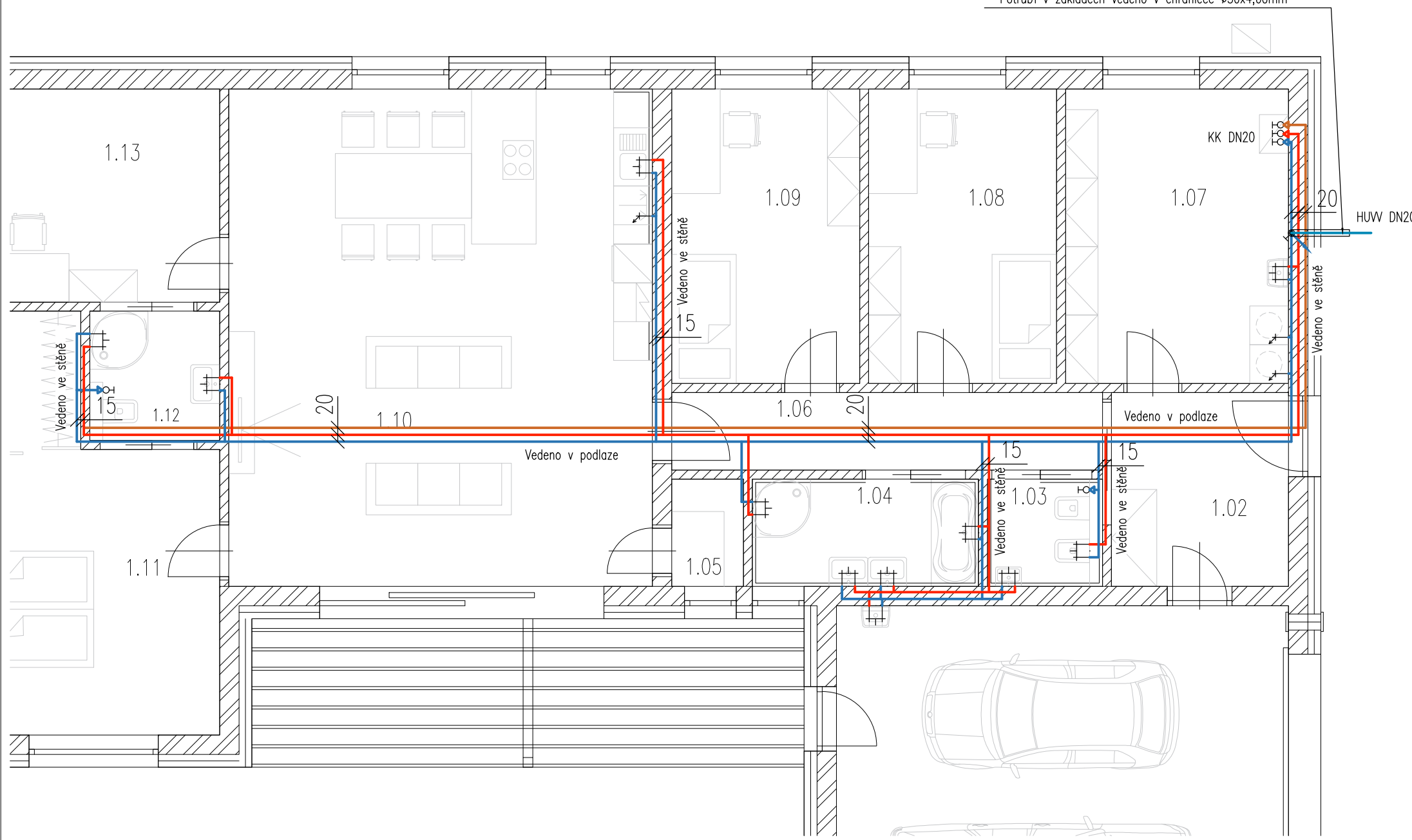


Domovní část přípojky vodovodu  
 HDPE PE100, PN16, SDR11  $\varnothing 32 \times 3,00 \text{mm}$   
 Potrubí v základech vedeno v chrániče  $\varnothing 50 \times 4,60 \text{mm}$

**ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY**

značka/zařizovací předmět/počet (značeno dle ČSN 01 3450)  
 WC – Záchodová mísa zavěšená se splachovací nádrží pro zabudování pod omítku  
 UM – Umývadlo (s otvorem pro baterii + polosloop)  
 VA – Vana  
 SK – Sprchový kout  
 DK – Dřez kuchyňský  
 MN – Myčka nádobí  
 PA – Automatická pračka  
 SP – Sušička prádla  
 TČ-TUV – Tepelné čerpadlo  
 s integrovaným nepřímotopným zásobníkem TUV



**SPECIFIKACE**

Vodovodní potrubí HDPE PE100, PN16, SDR11  
 $\varnothing 32 \times 3,00 \text{mm}$   
 $\varnothing 50 \times 4,60 \text{mm}$  (Chránička)

Ostatní tvarovky (elektrospojky atd.)  
 Výstražná fólie s nápisem vodovod (modrá barva)  
 Signální vodič CYKY 4mm<sup>2</sup>

Rozvody studené vody  
 Potrubí PP-R EKOPLASTIK (PN 10)  
 DN 15 ( $\varnothing 20 \times 2,3 \text{mm}$ )  
 DN 20 ( $\varnothing 25 \times 2,5 \text{mm}$ )  
 DN 25 ( $\varnothing 32 \times 3,0 \text{mm}$ )

Rozvody teplé vody  
 Vícevrstvá trubka STABI EKOPLASTIK (PN 20)  
 DN 15 ( $\varnothing 20 \times 2,8 \text{mm}$ )  
 DN 20 ( $\varnothing 25 \times 3,5 \text{mm}$ )

**LEGENDA**



- Přípojka vodovodu – Domovní část
- HDPE PE100, PN16, SDR11  $\varnothing 32 \times 3,00 \text{mm}$
- SPV – studená pitná voda (PP-R)
- TUV – teplá užitková voda (PP-R) (STABI)
- TUV – cirkulace teplá užitková voda (PP-R) (STABI)

**ARMATURY**

- WC – rohový kulový ventil se sítkem s připojením na flexibilní hadici (G3/8")
- UM – 2x rohový kulový ventil se sítkem (G3/8"), umývadlová směšovací stojánková baterie
- SK – sprchová směšovací nástěnná baterie s příslušenstvím
- VA – vanová směšovací nástěnná baterie s příslušenstvím
- DK – 2x rohový kulový ventil se sítkem (G3/8"), dřezová směšovací baterie s otočným ramenem
- MN – výtokový ventil se sítkem (G1/2")
- PA – pračkový kohout (G1/2") se zpětnou klapkou
- HUW – hlavní uzavěr vnitřního vodovodu KK DN25
- TČ – výtokový ventil se zpětnou klapkou DN15
- TUV – kulový uzavírací ventil DN20
- zpětný ventil DN20
- pojistný ventil DN20
- zkušební kohout DN20
- tlakoměr
- Nezámrzný zahradní výtokový ventil se sítkem DN15 (G1/2")

**Poznámka:**

Při stavbě budou respektovány požadavky státních norem, technických pravidel a souvisejících předpisů  
 Potrubí PP-R opatřit v celé své délce tepelnou izolací MIRELON tl. SPV 6mm, TUV 13mm.  
 Veškeré instalace provést vždy dle příslušné ČSN.  
 Montáž provádět dle technického manuálu výrobce jednotlivých komponentů.  
 Potrubí kótována v DN (jmenovitá světlost).  
 Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

<b>ZHOTOVITEL:</b>  www.hampejsprojekty.cz +420 736 788 835 info@hampejsprojekty.cz		<b>OBJEDNATEL:</b> MUDr. Robert Lízler MUDr. Michaela Lízlerová Ostružinová 2106, 252 28 Černošice	
<b>HIP:</b>	ING. ONDŘEJ HAMPEJS	<b>STUPĚŇ:</b>	DÚS+DOS
<b>UVOLNIL:</b>	ING. ONDŘEJ HAMPEJS	<b>Č. ZAK.:</b>	21-01
<b>VYPRACOVAL:</b>	ING. LUDĚK RŮŽIČKA	<b>DATUM:</b>	5/2021
<b>AUTORIZACE:</b>		<b>Č. PARÉ:</b>	
			
<b>ZAKÁZKA:</b> <h2 style="text-align: center;">NOVOSTAVBA RD s GARÁŽÍ</h2> <p style="text-align: center;">p.p.č. 365/28, 365/25, 367/6 v k.ú. Běhánky</p>			
<b>ČÁST PD:</b> <h3 style="text-align: center;">D.1.4a ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</h3>			
<b>NÁZEV VÝKRESU:</b> <h2 style="text-align: center;">PŮDORYS 1.NP - VODOVOD</h2>			
<b>REVIZE:</b>	<b>MĚŘÍTKO:</b>	<b>Č. VÝKRESU:</b>	
	1:75	D.1.4a.04	