



### LEGENDA

- PK plynový kotol Vaillant ecoTEC plus VU INT 206/5-5 (3,8-20,0kW, C)
  - Z nepriamy zásobníkový ohrievač TUV Vaillant VIH Q 75 B (68 litrov) s prepojovacím príslušenstvom (pod kotlom)
  - Č čerpadlo GRUNDFOS UP 15-14 BA (neobsahuje spätnú armatúru)
- Vnútročné rozvody SV, TUV a CTUV budú opatrené tepelnoizolačnými hadicami v celej dĺžke.  
 Potrubie SV od vodomernej šachty do technickej miestnosti bude z mat. HDPE spájané elektrotvarovkami.  
 Pod zdkl. doskou bez spojov.  
 Ostatné rozvody SV a rozvody TUV a CTUV sú navrhnuté z rúr RAUTITAN Stabil fix REHAU.  
 Vnútročné rozvody SV, TUV a CTUV sú vedené v podlahe a v stene.
- studená voda
  - TUV
  - CTUV
  - potrubie pre výhledové pripojenie na verejný vodovod BVS
- VŠ navrhovaná vodomerná šachta – výhledové pripojenie na verejný vodovod BVS
- GK25 gulovalý kohút DN25
  - SK25 spätná klapka DN25
  - VK15 vypúšťací kohút DN15 (s pripojením na hadicu)
  - F25 filtračný rad DN25
  - PV poistný ventil 0,7MPa
- U umývadlo + nástenná batéria
  - WC1 podmietský modul + tlačítko
  - zavesná mysa + doska na sedenie
  - WC2 podmietský modul + tlačítko
  - zavesná mysa pre telesne postihnutých + doska na sedenie
  - P pisoár + pisoárový splachovač

**UPOZORNENIE**  
 Pred zahájením výkopových prác je nutné vytýčiť všetky podzemné vedenia!



Vypracoval:	Ing. Peter Škrovan	Projektant:	Ing. Peter Škrovan	PPS projekt s.r.o. Ing. Peter Škrovan IČO: 47393980 DIČ: 2024035530	
Kraj:	Trnavský	k.ú.:	Chropov		
Investor:	obec Chropov, Chropov č. 132, 908 64 Chropov			Počet A4:	6
Stavba:	Rekonštrukcia nevyužívaného objektu bývalej školy na komunitné centrum			Dátum:	X/2015
Miesto:	Chropov 116, p.č. 233, k.ú. Chropov			Stupeň:	stav. povolenie
Sčbor:	Zdravotechnika			Zsk. č.:	22/2015
Obsah:	Pôdorys - vodovod			Mierka:	č. výkresu:
				1:50	3