



LEGENDA

- PK** plynový kotol Vaillant ecoTEC plus VU INT 206/5-5 (3,8-20,0kW, C)
Z nepriamy zosobníkový ohrievač TUV Vaillant VIH Q 75 B (68 litrov) s prepájacím príslušenstvom (pod kotlom)
Ž navrhovaná ŽB žumpa - PREFA BRNO - pravouhlá nádrž vysoká uzamykateľný poklop
RŠ revízná šachta univerzálna RŠ K-ID400 DN160 s liatinovým poklopom
 — navrhovaná spašková kanalizácia
 - - - potrubie PVC-U 160 pre výhledové pripojenie na kanalizáciu BVS
 -1,31 kóta dolnej hrany potrubia vzhľadom k úrovni podlahy

UPOZORNENIE

Pred realizáciou vnútornej kanalizácie je nutné overiť hĺbku uloženia navrhovanej žumpy. Na základe zistených údajov je potrebné upraviť sklon a uloženie navrhovanej vnútornej kanalizácie. Pripojovacie potrubie musí mať spád min. 3,0%. Zvodové potrubie (ležaté) spaškové musí mať spád minimálne 2,0%. Musí byť uložené tak, aby sa spád v smere prúdenia nezmenšoval. Minimálne nadložie nad zvodovým potrubím vedeným pod zastavanou plochou je 0,4m. Minimálne nadložie nad zvodovým potrubím vedeným vonkajším prostredím je 0,8m. Nakolko je pravdepodobné, že v budúcnosti bude spašková kanalizácia pripojená na navrhovanú verejnú kanalizáciu v správe BVS bolo minimálne nadložie znížené na 0,6m.

- WC1** podmietský modul + tlačítko
 závesná mysa + doska na sedenie
WC2 podmietský modul + tlačítko
 závesná mysa pre telesne postihnutých + doska na sedenie
P pisoár + pisoárová zápachová uzávierka
U umývadlo + zápachová uzávierka

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	Počet A4:	6
Investor: obec Chropov, Chropov č. 132, 908 64 Chropov		Dátum:	X/2015
Stavba: Rekonštrukcia nevyužívaného objektu bývalej školy na komunitné centrum		Stupeň:	stav. povolenie
Miesto: Chropov 116, p.č. 233, k.ú. Chropov		Zák. č.:	22/2015
Súbor: Zdravotechnika		Mierka:	č. výkresu:
Obsah: Pôdorys - vodovod		1:50	2