



LEGENDA VODOVOD:

- — — — — PŘÍVOD VODY DO OBJEKTU
- - - - - STUDENÁ VODA (SV)
- - - - - TEPLÁ VODA (TV)

- V1 STOUPAČÍ POTRUBÍ VODY
WC TOAleta
Pi PISOÁR
U UMYVADLO
S SPRCHA
Vý VÝLEVKA
D KUCHYŇSKÝ DŘEZ
P PRAČKA
Su SUŠIČKA
ZTV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
KH KULOVÝ KOHOUT (KK)
RV ROHOVÝ VENTIL (RV)
B BATERIE
V VODOMĚR

ORIENTAČNÍ VÝŠKY NÁPOJENÍ
PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ NAD ÚROVNÍ
PODLAHY

Zařizovací předmět	Výška připojení [mm]
WC (vysoko položená nádržka)	2620
WC (kombi WC)	500 až 600
Pisoár	600
Výlevka (vysoko položená nádržka)	2620
Výlevka (směšovací baterie)	1100
Bidet	160
Vána	750
Sprcha	1400
umyvadlo (nástěnná baterie)	1000 až 1150
umyvadlo (stojánková baterie)	580
Dřez (nástěnná baterie)	1150
Dřez (stojánková baterie)	580
Pračka (společná souprava)	750
Myčka (samostatný výtokový ventil)	500 až 900

Poznámka:
- Pokud na výkrese nebude označeno jinak, platí tabulka orientační výšky napojení.
- Přesná poloha napojení bude upřesněna dle výkresu vývodových plánů konečných prvků.

POZNÁMKA:

- VŠECHNY PROSTUPY POŽÁRNÉ DĚLÍČÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY.
- VŠECHNY PROSTUPY BUDOU OPATŘENY CHRÁNIČKOU PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE.
- VZDÁLENOST PODPOR MUSÍ ODPOVÍDAT MONTÁŽNÍM PŘEDPISUM POUŽITÉHO MATERIÁLU.

VEŠKERÉ PROSTUPY STĚNAMI, PODLAHOU ČI STROPŮM BUDOU OPATŘENY CHRÁNIČKOU BETTRA DLE PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE.

Číslo revize	Popis	Datum

polohopisný systém: **S-JTSK** výškový systém: **BPV**
±0,000 = 359,50

Nová hasičská zbrojnice pro Psáry a Dolní Jirčany

Investor	Generální projektant	Architekt	Zpracovatel částí	Zakázka č.
Obec Psáry Prácheňská 137, 252 24 Psáry tel.: 241 940 454 IČO: 241580	SOA architekti s.r.o. Budešská 773/19 Praha 2 - Vinohrady IČO: 28495471	SOA architekti s.r.o. Budešská 773/19 Praha 2 - Vinohrady IČO: 28495471	Ing. Václav Heis U Ohle 203/11, 36018 Karlovy Vary tel.: +420 725 323 561 IČO: 02519640, DIČ: B301242081	
Hlavní architekt projektu Ing. Štefan Šulek Ing. arch. Ondřej Pihrt	Hlavní inženýr projektu Ing. arch. Ondřej Pihrt	Zodpovědný projektant částí Ing. Václav Heis	Vypracoval Ing. Václav Heis	Paré č.

Stupeň PD	Část PD/ Profese	Datum
DPS	Zdravotně technické instalace	12/2022
Číslo výkresu	Výkres	Formát
D.1.4.1_06	Vodovod - Půdorys 1NP	420x800
Číslo revize	Datum	Měřítko
-	-	1:50
		Část
		D