

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ HT – PŘIPOJOVACÍ
- POTRUBÍ HT – PODCHYTÁVKA/VEDENO V PODLAŽE
- POTRUBÍ KG – VEDENO V ZEMI
- POTRUBÍ KG – DEŠŤOVÁ KANALIZACE – VEDENO V ZEMI


LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY VIZ PŘÍLOHA TZ – KNIHA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ  
BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

- WC WC ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO WC  
– VÝŠKA NAPOJENÍ 230 mm
- U UMYVADLO – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO UMYVADLA S KRYCÍ  
RŮŽICÍ ODTOKU – VÝŠKA NAPOJENÍ 530 mm
- WCi WC INVALIDNÍ – ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO WC INAVLIDNÍ  
– VÝŠKA NAPOJENÍ 230 mm
- Ui UMYVADLO INVALIDNÍ – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO UMYVADLA S KRYCÍ  
RŮŽICÍ ODTOKU – VÝŠKA NAPOJENÍ 530 mm
- Vy\* PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ VÝLEVKY – ZÁVĚSNÁ – VÝŠKA NAPOJENÍ 170 mm  
VYVEDENÍ VÝPUSTKU DN100, ZASLEPENO
- S SPRCHOVÁ VANIČKA – 900x900 mm, VČETNĚ ZÁSTĚNY (PLAST), ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA  
PRO SPRCHOVÉ VANIČKY
- S2 SPRCHOVÝ ODTOKOVÝ ŽLAB S KRYCÍM ROŠTEM, DÉLKA 600 mm,  
VODOROVNÝ ODTOK, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- Pr PRAČKA – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PRAČKY POD OMÍTKU,  
S KRYCÍ RŮŽICÍ, VÝŠKA NAPOJENÍ 400 mm
- PV PODLAHOVÁ VPUST DN100, SVISLÝ ODTOK
- PV2 PODLAHOVÁ VPUST DN70, SVISLÝ ODTOK

POZNÁMKA:

VEDENÍ POTRUBÍ A MÍSTA NAPOJENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ. POTRUBÍ JE VEDENO  
PRIMÁRNĚ V PŘÍČKÁCH A V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH.  
PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC S OVLÁDÁNÍM ZEPŘEDU.  
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VODY Z POLYPROPENU SYSTÉM HT VČETNĚ TVAROVEK SPOJOVANÉ  
HRDLY S TĚSNÍCÍMI KROUŽKY. SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD Z PVC SYSTÉM KG SPOJOVANÉ  
HRDLY S TĚSNÍCÍMI KROUŽKY  
VĚTRACÍ POTRUBÍ BUDE PŘI MONTÁŽI VYVEDENO MIN. 500 mm NAD STŘECHU.  
PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K ČISTIČÍM KUSŮM BUDE OPATŘEN DVIŘKY 250 x 250 mm.

Investor:		KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		<div> DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>		
Místo stavby:		DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.Ú.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3				
Hlavní projektant:		Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD: DPS	
Vypracoval:		Jan Povondra, Ing. Alice Pospíšilová			Datum: 08/2025	
Část:		ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		Zakázka číslo: 5097	Revize: 00	
Akce:		DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ SO01 PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ			Paré:	Formát: A4x3
Obsah:						Měřítko: 1:50
		KANALIZACE - ŘEZ HLAVNÍ VĚTV		Číslo výkresu D.1.4.E09a		