



POZNÁMKY:

- Přívodní potrubí vodovodní přípojky rPE 32x4,4 zakončeno ve vodoměrné šachtě na hranici pozemku. V šachtě bude umístěna vodoměrná souprava sestávající z uzavíracích kulových ventilů, zpětné klapky a vodoměru.
- Uvnitř objektu provedeno potrubí teplé i studené vody z trub hostalenových v návlekové mirelonové izolaci pod omítku, nebo v podlaze.
- Umístění uzavíracích kulových ventilů jednotlivých větví se upřesní při realizaci
- Zařizovací předměty a výtokové mísící baterie dle výběru investora
- V místě prostupu přívodního potrubí rPE 32x4,4 základovými pasy a podlahou osadit ocelovou chráničku DN 50. Po osazení potrubí utěsnit trvale pružným tmelem

LEGENDA:

- B - EL. OHŘÍVAČ TUV - BOJLER
- M - MYČKA NÁDOBÍ
- D - KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- JEDNODÍLNÝ
- U - UMYVADLO
- K - WC - GEBERIT (ALT. KOMBI)
- P - PISOÁR
- S - SPRCHA
- V - VÝLEVK

- - - - - Potrubí teplé vody
- - - - - Potrubí studené vody
- Přívodní potrubí rPE 32x4,4

PROJEKTOVATEL: DANIEL MILICHOVSKÝ	STAVBA: NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBRŮJNICE	DM PROJEKCE A STAVITELSTVÍ s.r.o. Nádražní 290, Chrást 310 03 IČO: 062 62 597, DIČ: CZ06262597
PROJEKTOVATEL: DANIEL MILICHOVSKÝ	INVESTOR: Obec Dyšín, Náměstí Míru 30, 330 02 Dyšín	
STAVBA: Ing. JIŘÍ PANGRČ	OBJEKT: obec Dyšín, k.ú. Dyšín – pozemek parc.č. 126, 124/6, 123/6, kraj Plzeňský	
OBJEKT: .	STAVBA PRŮJ: VODOVOD 1.NP	STAVBA PRŮJ: 5/2023 MĚŘITEL: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: 1