



POZN.: NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU PROVEDENY V 1 TLAKOVÉM PÁSMU
UMÍSTĚNÍ UZÁVĚRŮ STOUPAČEK – MUSÍ UMOŽNIT OVLÁDÁNÍ Z VOLNĚ PŘÍSTUPNÝCH PROSTOR
NAPJOENÍ PŘÍPOJEK K VODOMĚRŮM PRO VÝTOKY V PŘÍZEMÍ PROVĚST ZA UZÁVĚRY STOUPAČEK
ROZVODY VODY PŘED A ZA VODOMĚRY V NEBYT. PROSTORÁCH V PŘÍZEMÍ SE NEMĚNÍ

- - - - - NOVÝ ROZVOD PITNÉ VODY – PP-RCT HOT TRUBKY, PN20
 - - - - - NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY – PP-RCT HOT TRUBKY, PN20
 - - - - - NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ VODY – PP-RCT HOT TRUBKY, PN20
 VEDENO POD STROPOM V POHLEDU VE VÝŠCE +4,3m, ULOŽENO VE ŽLABECH MERKUR M2 500x50mm
 A MERKUR M2 300x50mm
- V1–V16** NOVÉ STOUPAČKY VODOVODU, 1 TLAKOVÉ PÁSMO (1.–10.PATRO + HYDRANTY)
- | | | |
|-----------|---------------|--|
| K1 | U-KOMPENZÁTOR | TV ... d75 VYLOŽENÍ 130cm, ŠÍŘKA 80cm |
| | | ctv ... d63 VYLOŽENÍ 120cm, ŠÍŘKA 65cm |
| K2 | U-KOMPENZÁTOR | TV ... d63 VYLOŽENÍ 125cm, ŠÍŘKA 65cm |
| | | ctv ... d40 VYLOŽENÍ 100cm, ŠÍŘKA 40cm |
| K3 | U-KOMPENZÁTOR | SV ... d63 VYLOŽENÍ 75cm, ŠÍŘKA 65cm |

PB... PEVNÝ BOD ULOŽENÍ POTRUBÍ – NEUMOŽŇUJE POHYB POTRUBÍ V ŽÁDNÉM SMĚRU

K KULOVÝ KOHOÚT MOSAZNÝ PRO PITNOU VODU, S PÁKOU
VKKULOVÝ KOHOÚT VYPOUŠTĚČÍ

RVREGULAČNÍ VENTIL TACO SETTER INLINE 100, 2-8 l/min, nastavit na 3,5 l/min
(NA STOUPAČKÁCH CÍRKULACE)

INPO s.r.o.			
Investor : Statutární město Karviná, Frýštýlská 72/1, Karviná		Projektant :	Ing.P. Skála
Zhotovitel : INPO s.r.o., Nádražní 916/11, Karviná-Frýštát		Vedoucí autorizace :	
Stavba : VÝMĚNA ROZVODŮ VODY A KANALIZACE Borovského č.814/12 Karviná – Ráj		Datum :	04/2021
		Stupeň :	DPS
		č. zakázky :	V-790-01-21
		Formát :	2x44
Obsah :		Metriko	Číslo výkresu
PŮDORYS PRÍZEMÍ-NAVRŽENÝ VODOVOD		1:75	02