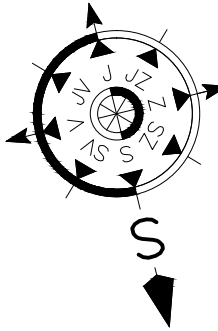


LEGENDA

- STUDENÁ PITNÁ VODA, PPR PN16, IZOLOVÁNO PE TRUBICEMI TL. 9MM, 1)
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODY K HYDRANTŮM, FeZn
- TEPLÁ VODA, PPR PN16, IZOLOVÁNO PE TRUBICEMI TL. 20MM, 1)
- ← ODPADNÍ POTRUBÍ, PP HT
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ, PP HT
- WC KLOZET KOMBI, 1xRV1/2"
- U UMYVADLO, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL, UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ, 2xRV1/2" – DOPOJENO HADIČKAMI
- VA VANA, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL, VANOVÁ PÁKOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ, SPRCHOVÝ SET
- DJ DŘEZ JEDNODUCHÝ – STÁVAJÍCÍ, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL, DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ, 2xRV1/2" – DOPOJENO HADIČKAMI
- PK PLYNOVÝ KOTEL PANTHER 12K00B60ZB 13,8kW; ZÁSOBNÍK B60Z – DODÁVKA ÚT
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA – STÁVAJÍCÍ, 1xRVP
- RV ROHOVÝ VENTIL KULOVÝ 1/2"x3/8"
- RVP ROHOVÝ VENTIL PRAČKOVÝ 1/2"x3/4"
- KK KULOVÝ KOHOUT, 1/2" kvs=10,2; 3/4" kvs=18,5; 1" kvs=36,3
- VKK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČ
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL, 1/2" kvs=1,7
- PJVzt POJISTNÝ VENTIL, 1/2", 6bar – SOUČÁST ZÁSOBNÍKU B60Z

POZNÁMKA: TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÝCH ARMATUR BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM!  
1) POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ IZOLOVÁNO DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb. POUZDRY Z MW S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ALS FÓLII  
Ø20 TL. IZOLACE 40MM, Ø25 TL. IZOLACE 30MM, Ø32 TL. IZOLACE 40MM, Ø40 TL. IZOLACE 40MM, Ø50 TL. IZOLACE 30MM



Vypracoval <b>BLAŽEK</b>		Kontroloval <b>ING. CZERNIK</b>	Zodpovědný projektant <b>ING. CZERNIK</b>		ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 59 Sittléž č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25971862 DIČ: CZ25971862 tel. 559 745 130 mobil: 603 785 080		
Investor <b>MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, TŘINEC</b>							
Místo <b>MÍRU 14, KANADA, 739 61 TŘINEC</b>							
Stavba					Č. zakázky	Změna	Datum vydání
<b>BYTOVÝ DŮM, TŘINEC UL. MÍRU Č. P. 14, REKONSTRUKCE</b>					<b>042/13</b>	<b>A</b>	<b>2013-12-20</b>
Profesní část <b>200 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE</b>			Druh dokumentu		Účel vydání	Číslo dokumentu	
					<b>DPS</b>	<b>CZ-2-072-13</b>	
Název <b>PŮDORYS 3.NP - VODOVOD</b>					Měřítko	List	
					<b>1:50</b>	<b>D.1.4b)208</b>	