



POZNÁMKA:  
1) V PŮDNÍM PROSTORU JIŽ BYLO VĚTRACÍ POTRUBÍ VYMĚNĚNO. NÁPOJENÍ PROVÉST VE HODNÉM MÍSTĚ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.  
2) SKUTEČNÉ USPOŘÁDÁNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ROZSAH PRACÍ V JEDNOTLIVÝCH BYTECH MŮŽE BÝT ODLIŠNÝ OD NÁVRHU "VZOROVÉHO BYTU". DETAILY BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM PRO KAŽDÝ BYT PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.  
3) NÁPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENO PŘES PŘIPOJOVACÍ KUS USS NEBO USSW V KOMBINACI S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM.

## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ROZVODY SV, TV A TV-C, PPR PN16 A FeZn, IZOLACE
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY, FeZn, IZOLACE
- TEPLÁ VODA, PPR PN20, IZOLACE 1)
- CIRKULACE TEPLÉ VODY, PPR PN20, IZOLACE 1)
- STUDENÁ VODA, PPR PN16, IZOLACE, IZOLACE 2)
- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE, LITINA
- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE, PP-HT
- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE, PVC-KG
- ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE, ODHLUČNĚNÝ TRÍVRSTVÝ PP
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE, ODHLUČNĚNÝ TRÍVRSTVÝ PP
- DEMONTÁŽE, BOURACÍ PRÁCE:
  - DEMONTÁŽ POTRUBÍ SV, TV A TV-C V TRASE NOVÉHO POTRUBÍ VČETNĚ ARMATUR
  - DMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO FeZn POTRUBÍ SV DO MÍSTNOSTI BÝVALÉ KOTELNY, VČETNĚ ARMATUR
  - VYBOURÁNÍ DRÁŽEK V PODLAŽE V 1.NP PRO LEŽATÉ POTRUBÍ STOUPAČKY V8 (CHODBA A WC)
  - DEMONTÁŽ KRYTU NIKY PRO VEDENÍ POTRUBÍ STOUPAČKY V8 VE SCHODIŠTI DO VÝŠKY CCA 1,5 M NAD PODLAHOU PODESTY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE NIKA ZVĚTŠENA ODSEKÁNÍM ZDIVA - BUDE UPŘESNĚNO DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.
  - DEMONTÁŽ ČÁSTI ODBOČKY FeZn POTRUBÍ SV, KTERÉ VEDE DO KRYTU CO, VČETNĚ VENTILU
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ

- POZNÁMKA:
- POTRUBÍ TV A TV-C VEDENÉ VOLNĚ BUDE IZOLOVÁNO DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb., TL. IZOLACE VIZ TABULKA.
  - POTRUBÍ SV VEDENÉ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE IZOLOVÁNO PE TRUBICEMI TL. 13 MM. LEŽATÝ ROZVOD SV, KTERÝ JE SPOLEČNÝ PRO ROZVOD POŽÁRNÍ VODY A PITNÉ VODY, BUDE IZOLOVÁN POUZDREM Z MW S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLIÍ TL. 20 MM.
  - NOVÉ OTVORY PRO PRŮCHOD POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY VRTÁNÍM. STÁVAJÍCÍ PRŮCHODY BUDOU V PŘÍPADĚ POTŘEBY VHODNÝM ZPŮSOBEM UPRAVENY. PRŮMĚR PRŮCHODU BUDE ODPOVÍDAT IZOLOVANÉMU POTRUBÍ.
  - PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI PROVEDENY DLE ČSN 730810 ČL. 6.2.1 UTĚSNĚNÍM PROSTUPU PROTIPOŽÁRNÍ PĚNOU NEBO DOBETONOVÁNÍM A UTĚSNĚNÍM PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETOU ZE SPODNÍ STRANY. V MÍSTĚ PROSTUPU POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCÍ BUDE VODOVODNÍ POTRUBÍ OPATŘENO IZOLACÍ Z MW S PŘESAHEM MIN. 500 MM NA OBĚ STRANY KONSTRUKCE. TLOUŠŤKA IZOLACE Z MW U STOUPAČEK BUDE 20 MM.
  - UZÁVĚRY, VYVAŽOVACÍ VENTILY A VYPOUŠTĚCÍ ARMATURY NA PATÁCH STOUPAČEK BUDOU UMÍSTĚNY NA PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ V CHODBĚ.
  - PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ KABELÁŽE VEDENÉ PODÉL DEMONTOVANÉHO POTRUBÍ. V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNO KABELÁŽ VHODNĚ ZAJISTIT PROTI POŠKOZENÍ.
  - V SUTERÉNU JE UVAŽOVÁNO S NUTNÝMI ZEDNICKÝMI PRACEMI V TRASE POTRUBÍ, TZN. VYSRAVENÍ STĚN, OPRAVA OMÍTKY A NOVÁ MALBA BÍLÉ BARVY.
  - VZHLEDEM K ZAKRYTÍ NĚKTERÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ KANALIZACE, PŘEDEVŠÍM ODBOČENÍ Z ODPADNÍHO POTRUBÍ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ, PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO DLE SITUACE NA STAVBĚ.
  - PŘI ŘEŠENÍ VEDENÍ POTRUBÍ V PODLAŽE BYLO UVAŽOVÁNO S CELKOVOU VÝŠKOU PODLAHY 100 MM NAD NOSNOU ŽB DESKOU. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE PO ODKRYTÍ VRSTEV PODLAHY ZJIŠTĚNA JINÁ SKUTEČNOST, BUDE ŘEŠENÍ PŘÍZPŮSOBENO SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ A ODSOUHLASENO INVESTOREM.

### NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- WC KLOZET KOMBI, ZADNÍ ODPAD, FLEXI NÁPOJENÍ, SEDÁTKO S POKLOPEM, DUROPLAST, KOVOVÉ ÚCHYTÝ, 1xRV - DOPOJENO HADIČKOU
- U UMYVADLO 50 CM, S OTVOREM PRO BATERII ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA, ODPADNÍ VENTIL, UMYVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, 2xRV - DOPOJENO HADIČKAMI
- D KUCHYŇSKÝ DŘEZ, ODPADNÍ VENTIL, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA - STÁVAJÍCÍ DŘEZOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, 2xRV - DOPOJENO HADIČKAMI
- P PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ AUTOMATICKÉ PRAČKY PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S INTEGROVANOU TVAROVKOU PRO PŘÍVOD VODY
- VV VANA 170x70 CM, AKRYLÁTOVÁ VČETNĚ PODPĚR, ODPADNÍ SOUPRAVA S PŘEPADEM (ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL SE ZÁTKOU), VANOVÁ PÁKOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ, RUČNÍ SPRCHA, DRŽÁK A SPRCHOVÁ HADICE
- POZNÁMKA:  
V JEDNOTLIVÝCH BYTECH JE NUTNO ZAMĚŘIT PROSTOR PRO OSAZENÍ VANY.
- SP BEZBARIÉROVÝ SPRCHOVÝ KOUT, PEVNÁ SKLENĚNÁ ZÁSTĚNA 900x2000 MM VČETNĚ VZPĚRY A LIŠT, SPRCHOVÝ ŽLAB 600 MM, NEREZ, STAVEB. VÝŠKA 68 MM, VODOROVNÝ ODTOK DN40/50, KRYT Z NEREZOVÉ OCELI V PROVEDENÍ STANDARD, DĚLKA 500 MM TELESKOP. SPRCHOVÝ SLOUP S NÁSTĚNNOU BATERIÍ S PŘEPÍNAČEM, POSUVNÝM DRŽÁKEM, HLAVOVOU A RUČNÍ SPRCHOU, SPRCHOVOU HADIČÍ

VE VÝPOČTU JE UVAŽOVÁNO S VÝROBKÝ, KTERÉ MAJÍ SPECIFICKÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI NUTNÉ PRO VYVÁŽENÍ CIRKULACE TEPLÉ VODY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ OBDOBNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIREM, JE NUTNÉ PROVÉST PŘEPOČETI!

**PŘI MONTÁŽI NOVÉHO POTRUBÍ NUTNO DODRŽET NAVRŽENOU TLAKOVOU ŘADU POTRUBÍ. ROZVOD STUDENÉ VODY BUDE PROVEDEN Z POTRUBÍ PPR PN16. ROZVODY TEPLÉ VODY A CIRKULACE BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PPR PN20.**

Vypracoval		Kontroloval	Zodpovědný projektant		ENERGETING.CZ, s.r.o. sídko: 739 59 Slivčez č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
BC. SLOWIKOVÁ		ING. CZERNIK	ING. CZERNIK				
Investor MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN							
Místo ŠTEFÁNIKOVA Č. P. 320, 321, TŘ. DR. E. BENEŠE Č. P. 322, 324, 735 81 BOHUMÍN							
Stavba		REKONSTRUKCE ZTI V BYTOVÉM DOMĚ NA UL. ŠTEFÁNIKOVA Č. P. 320, 321 A TŘ. DR. E. BENEŠE Č. P. 322, 324 V BOHUMÍNĚ			Č. zakázky	Změna	Datum vydání
					019/23	A	2023-08-22
Profesní část			Druh dokumentu		Účel vydání	Číslo dokumentu	
ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE					DPS	CZ-2-083-23	
Název					Měřítko	List	
SVISLÉ SCHÉMA ODPADNÍHO POTRUBÍ					1:50	D.1.4 b)209	