

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 DŘÁŽEK 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

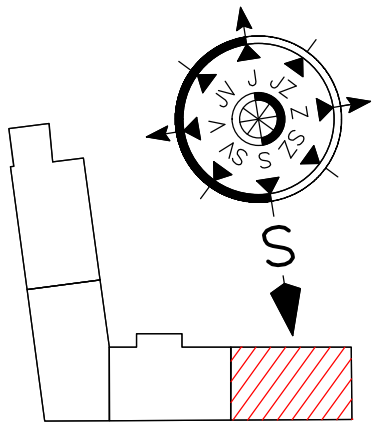
- KKV KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ
- KK1 KULOVÝ KOHOUT PPR
- KK KULOVÝ KOHOUT
- STAD-B VYVAŽOVACÍ VENTIL, DN10, kvs=1,33 m3/h
- F FILTR
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- VS VENTIL ŠIKMÝ
- H HYDRANT – STÁVAJÍCÍ
- HV HYDRANTOVÝ VENTIL, VYMĚNIT U KAŽDÉHO HYDRANTU
- V1 BYTOVÝ VODOMĚR PRO SV S DÁLKOVÝM ODEČTEM, DN15, 110 mm
- V2 BYTOVÝ VODOMĚR PRO TV S DÁLKOVÝM ODEČTEM, DN15, 110 mm
- PEVNÝ BOD
- KLUZNÉ ULOŽENÍ
- KOMPENZAČNÍ SMYČKA

# PŘED ARMATUROU – STÁVAJÍCÍ

- 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 DĚLICÍ 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 VYPOUŠTĚČÍ 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. VYSPRÁVENÍ STĚN, OPRAVA OMÍTKY A NOVÁ MALBA BÍLÉ BARVY.
  - VZHLEDKEM 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.

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

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 <b>BC. SLOWIKOVÁ</b>	Kontroloval <b>ING. CZERNIK</b>	Zodpovědný projektant <b>ING. CZERNIK</b>	<b>ENERGETING.CZ, s.r.o.</b> sídlo: 739 59 Sítňed č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
Investor <b>MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN</b>			Č. zakázky <b>019/23</b>	Změna <b>A</b>	Datum vydání <b>2023-08-22</b>
Místo <b>ŠTEFÁNIKOVA Č. P. 320, 321, TŘ. DR. E. BENEŠE Č. P. 322, 324, 735 81 BOHUMÍN</b>					
Stavba <b>REKONSTRUKCE ZTI V BYTOVÉM DOMĚ NA UL. ŠTEFÁNIKOVA Č. P. 320, 321 A TŘ. DR. E. BENEŠE Č. P. 322, 324 V BOHUMÍNĚ</b>					
Profesní část <b>ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</b>		Druh dokumentu		Účel vydání <b>DPS</b>	Číslo dokumentu <b>CZ-2-081-23</b>
Název <b>PŮDORYS 1.NP - TŘ. DR. E. BENEŠE 324</b>			Měřítko <b>1:50</b>	List <b>D.1.4 b)205</b>	