



VE VÝPOČTU JE UVAŽOVÁNO S VÝROBKÝ, KTERÉ MAJÍ SPECIFICKÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI
NUTNÉ PRO VYVÁŽENÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ OBDOBŇNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH
FIREM, JE NUTNÉ PROVĚST PŘEPOČET!

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

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK P2-500, TL. 75 MM, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU, KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI KOTVENO NEREZOVÝM PLOCHÝM OCELOVÝM PÁSKEM DL. 300 MM V KAŽDÉ DRUHÉ ŘADĚ
- KERAMICKÝ OBKLAD 20x20 CM, HLADKÝ,
- KONKRÉTNÍ BARVA V JEDNOTLIVÝCH BYTECH BUDE UPŘESNĚNA PŘED ZAPOČETIM PRACÍ

- PR1 TENKOSTĚNNÝ L PROFIL 50x50x3 MM – OSADIT NAD OTVOR TAK, ABY SVISLÉ RAMENO PROFILU BYLO V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ
- PR2 NENOSNÝ PŘEKLAD NEP 100-1250, ULOŽENÍ 125 MM
- D1 INTERIÉROVÉ DVEŘE 900/1970 MM, PRAVÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU, BARVA BÍLÁ, KOVÁNÍ A VLOŽKOVÝ ZÁMEK PRO WC, OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ 900/1970 MM, PRAVÁ, S TĚSNĚNÍM, NÁTĚR ZÁRUBNĚ

- POZNÁMKA:
- ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ. NÁVRH PRACÍ BYL PROVEDEN PRO VZOROVÝ BYT. VEŠKERÉ ODLIŠNOSTI V JEDNOTLIVÝCH BYTECH BUDOU SPECIFIKOVÁNY A ODSOUHLASENY INVESTOREM PŘED ZAPOČETIM PRACÍ.
 - VEŠKERÉ PRÁCE NUTNO VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT.
 - PŘI ZDĚNÍ STĚNY INSTALAČNÍ ŠACHTY BUDE VYNECHÁN OTVOR PRO OSAZENÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK. SPODNÍ HRANA OTVORU BUDE VE VÝŠCE 1250 MM NAD PODLAHOU.
 - BEZBARIÉROVÝ SPRCHOVÝ KOUT BUDE V MÍSTĚ PŮVODNÍ VANY. PO MONTÁŽI TĚLESA VTOKU ŽLABU A INSTALACI PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ SE VYBETONUJE PODLAHA V PLOŠE SPRCHOVÉHO KOUTU. PLOCHU VYSPÁDOVAT SMĚREM KE ŽLABU. NAPOJÍ SE IZOLAČNÍ SOUPRAVA A NÁSLEDNĚ SE PROVEDE HYDROIZOLACE KOUPELNY. PO PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY SE OSADÍ ODTOKOVÝ ŽLÁBEK A POLOŽÍ SE DLAŽBA.
 - PŘED POLOŽENÍM NOVÉ DLAŽBY BUDE PROVEDENA OPRAVA PODLAHY V TRASE NOVÉHO POTRUBÍ VEDNÉHO V KONSTRUKCI PODLAHY.
 - PROVEDE SE NOVÝ OBKLAD V ROZSAHU DLE ZAKRESLENÍ V PŮDORYSE. NOVÁ DLAŽBA BUDE PROVEDENA V CELÉ PLOŠE ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTI. BAREVNÉ ODSŤINY BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM. PŘED PROVEDENÍM OBKLADŮ A DLAŽBY JE NUTNÉ PROVĚST VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE A INSTALACI VŠECH NOVÝCH ROZVODŮ VEDENÝCH VE STĚNÁCH A V PODLAZE. POD OBKLAD A DLAŽBU V KOUPELNĚ PROVĚST DVOJITOU HYDROIZOLACI. V MÍSTNOSTI WC BUDE DVOJITÁ HYDROIZOLACE PROVEDENA V CELÉ PLOŠE PODLAHY S PŘESAHEM NA STĚNY DO VÝŠKY MIN. 15 CM. PŘI PROVÁDĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ POKYNY VÝROBCE KONKRÉTNÍHO SYSTÉMU.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO ZOHLEDNIT STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PRO OTOPNÉ TĚLESO V KOUPELNĚ. PO PROVEDENÍ PRACÍ SE OTOPNÉ TĚLESO OSADÍ ZPĚT NA STÁVAJÍCÍ KOTEVNÍ PRVKY. V ROZPOČTU JE ZAHRNUT NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ ÚT A TĚLESA.
 - PROVEDE SE OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK. JE POČÍTANO S OPRAVOU 30% PLOCHY MIMO NOVÝ OBKLAD. NA NOVÉ ZDIVO SE PROVEDE NOVÁ OMÍTKA.
 - NOVÁ MALBA BÍLÉ BARVY BUDE PROVEDENA V CELÉ PLOŠE STĚN MIMO NOVÝ OBKLAD VČETNĚ STROPŮ.
 - PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEJSOU ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE. S OHLEDEM NA ODLIŠNOSTI V JEDNOTLIVÝCH BYTECH BUDOU V PŘÍPADĚ POTŘEBY TYTO PRÁCE ŘEŠENY INDIVIDUÁLNĚ.
 - PROVEDE SE MONTÁŽ PRAHŮ DVEŘÍ DO KOUPELNY A WC. V PŘÍPADĚ BEZBARIÉROVÉHO ŘEŠENÍ NEBUDOU PRAHY OSAZENY. NOVÁ DLAŽBA V KOUPELNĚ A WC BUDE NAVAZOVAT NA DLAŽBU V CHODBĚ. PROVEDE SE ZAVĚŠENÍ DVĚRNÍCH KŘÍDEL.

LEGENDA ZTI

- TEPLÁ VODA, PPR PN20, IZOLACE 1)
- CÍRKULACE 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
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ

- KK1 KULOVÝ KOHOUT PPR
- V1 BYTOVÝ VODOMĚR PRO SV S DÁLKOVÝM ODEČTEM, DN15, 110 mm
- V2 BYTOVÝ VODOMĚR PRO TV S DÁLKOVÝM ODEČTEM, DN15, 110 mm
- RV ROHOVÝ VENTIL 1/2"x3/8"

NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- WC KLOZET KOMBI, ZADNÍ ODPAD, FLEXI NAPOJENÍ, 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 NAPOJENÍ AUTOMATICKÉ PRAČKY
- PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S INTEGROVANOU TVAROVKOU PRO PŘÍVOD VODY
- VV VANA 170x70 CM, AKRYLÁTOVÁ VČETNĚ PODPĚR, ODPADNÍ SOUPRAVA S PŘEPÁDEM (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, DÉLKA 500 MM, TELESKOP. SPRCHOVÝ SLOUP S NÁSTĚNNOU BATERIÍ S PŘEPÍNAČEM, POSUVNÝM DRŽÁKEM, HLAVOVOU A RUČNÍ SPRCHOU, SPRCHOVOU HADICI

- BYTOVÉ VODOMĚRY A UZÁVĚRY JSOU SOUČÁSTÍ STOUPAČÍCH POTRUBÍ SV A TV.
- POTRUBÍ TV BYTOVÉHO ROZVODU BUDE IZOLOVÁNO PE TRUBICEMI TL. 20 MM. POTRUBÍ SV BYTOVÉHO ROZVODU BUDE IZOLOVÁNO PE TRUBICEMI TL. 13 MM.
- STÁVAJÍCÍ PRŮCHODY PRO POTRUBÍ BUDOU V PŘÍPADĚ POTŘEBY VHODNÝM ZPŮSOBEM UPRAVENY TAK, ABY BYL MOŽNÝ PRŮCHOD IZOLOVANÉHO POTRUBÍ.
- VZHLEDEM K ZAKRYTÍ NĚKTERÝCH ČÁSTÍ POTRUBÍ KANALIZACE, PŘEDEVŠÍM ODBOČENÍ Z ODPADNÍHO POTRUBÍ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ, BUDE PŘESNĚ PROVEDENÍ UPŘESNĚNO DLE SITUACE NA STAVBĚ.
- PŘI ŘEŠENÍ VEDENÍ POTRUBÍ V PODLAZE BYLO UVAŽOVÁNO S VÝŠKOU PODLAHY 100 MM. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NA PŘI ZAHÁJENÍ PRACÍ ZJIŠTĚNA JINÁ SKUTEČNOST, BUDE ŘEŠENÍ PŘÍZPŮSOBENO SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ A ODSOUHLASENO INVESTOREM.
- PO PROVEDENÍ PRACÍ SE PRAČKA UMÍSTÍ ZPĚT A PŘIPOJÍ SE NA NOVÉ ARMATURY.

Vypracoval		Kontroloval	Zodpovědný projektant		ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 59 Šimův č. 252 provoz: Pražská 137/11, 737 01 Český Těšín IČ: 23811662 DIČ: CZ23811662 tel: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
Bc. SLOWIKOVÁ		ING. CZERNIK	ING. CZERNIK				
Investor MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN							
Místo ŠTEFÁNÍKOVA Č. P. 320, 321, TR. DR. E. BENEŠE Č. P. 322, 324, 735 81 BOHUMÍN							
Stavba REKONSTRUKCE ZTI V BYTOVÉM DOMĚ NA UL. ŠTEFÁNÍKOVA Č. P. 320, 321 A TR. 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		
ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				DPS	CZ-1-014-23		
Název				Měřítko	List		
VZOROVÝ BYT - TYP I. - BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ - NOVÝ STAV				1:10	D.1.4 b)213		