



01 PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ

- POD KUCHYŇSKÝ DŘEZ, VHODNÝ PRO ZVOLENOU STOJÁNKOVOU PÁKOVOU VÝTOKOVOU BATERII, 3,5kW

02 RENOVACE STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES VČETNĚ POTRUBÍ

- BUDE SPOČÍVAT VE ZBAVENÍ OTOPNÝCH TĚLES I VŠECH SOUVISEJÍCÍCH POTRUBÍ STARÉHO NATĚRU, OŠETŘENÍ KOVU PROTI KOROZI A V APLIKACI NOVÉHO NATĚRU

PŘEDPOKLÁDANÝ POSTUP RENOVACE:

- ZBRŮŠENÍ STARÉHO NATĚRU, DŮKLADNÉ ODMAŠTĚNÍ POVRCHU TĚLESA A JEHO OČIŠTĚNÍ V MISTECH, KDE JE OBNAŽENÝ KOV
- OŠETŘENÍ ANTIKOROZNÍM NATĚREM, VHODNÝM PRO DANÝ MATERIÁL OT
- PROVEDENÍ ZÁKLADNÍHO A FINÁLNÍHO NATĚRU HMOTOU, URČENOU K NATĚRŮM OTOPNÝCH TĚLES, BARVA BILÁ RAL 9016 (PŘESNÝ POSTUP STEJNĚ JAKO POČET VRSTEV NATĚRU VČETNĚ PŘEDEPSANÝCH ČASOVÝCH ROZESTUPŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI NATĚRY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DANÝCH VÝROBCEM)

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- NOVÉ ROZVODY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY (VODOVODNÍ STUPAČKY A SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ)
- OHŘEV VODY BUDE ŘEŠEN LOKÁLNĚ V ELEKTRICKÝCH OHŘÍVAČÍCH
- NOVÝ VODOVOD MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 755409 A SOUVISEJÍCÍ NORMY A PŘEDPISY
- ODE VŠECH POUŽITÝCH VÝROBKŮ BUDOU ARCHITEKTOVI PŘEDEM PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY MATERIÁLŮ A BAREV K ODSOUHLASENÍ!
- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BÝT STAVENÍŠTĚ ZAJIŠTĚNO PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU VSTUPU CIZÍCH A NEPOVOLANÝCH OSOB
- V MÍSTĚ VÝSTAVBY NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A DALŠÍCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ (ZTI, NN, AP.)
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ SE PROVEDE KONTROLA STAVU SÍTÍ S POSLEDNÍM ZNÁMÝM STAVEM PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE, NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDE VYPRACOVÁN PROTOKOL
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ MŮŽE BÝT UPRAVEN NA ZÁKLADĚ DOPLNĚKOVÝCH SOND ČI NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ, ZJIŠTĚNÝCH PŘI SAMOTNÉ REALIZACI STAVEBNÍCH PRACÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A BOURACÍCH PRACÍ DODRŽOVAT VŠECHNY PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S PROVÁDĚNÍM TĚCHTO ČINNOSTÍ

SOUVISÍ, ZEJMÉNA PAK O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ!

- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNĚ ZPŮSOBILÝMI OSOBAMI!
- PROSTUPY PRO PROFESY (NN, SLP, ŮT) NEJSOU SOUČÁSTÍ PD. PŘI REALIZACI NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOCHÁZELO KE KOLIZÍM A PŘI PROVÁDĚNÍ ROZVODŮ ZÁROVEŇ I KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ PŘÍMO NA STAVBĚ. STÁVAJÍCÍ PROSTUPY, KTERÉ SE RUŠÍ, JE NUTNO PO SKONČENÍ DĚMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ DOZDÍT/DOBETONOVAT (NAPŘ. PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ APOD.)
- ROZVODY VODY BUDOU PROVEDENY Z TRUBEK POLYPROPYLENOVÝCH (PP-R) PP T3 . PRO ROZVODY BUDE POUŽITA TLAKOVÁ ŘADA PN 20. TRUBKY BUDOU SPOJOVÁNY FITINKY PŘÍSLUŠNÉ TLAKOVÉ ŘADY SVAŘOVÁNÍM. PŘECHODY NA KOVOVÉ ROZVODY NEBO KOVOVÉ ARMATURY BUDOU PROVEDENY VÝHRADNĚ PŘECHODKAMI SE ZALISOVANÝMI KOVOVÝMI DÍLCI. TOTÉŽ PLATÍ I PRO PŘECHODY NA VÝTOKOVÉ ARMATURY. ZÁVITOVÉ SPOJE BUDOU UTĚSNĚNY TEFLONOVOU PÁSKOU. JE NUTNÉ PŘESNĚ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ. POKYNY VÝROBCE. POTRUBÍ BUDE VYROBENO JEDNÍM VÝROBCEM, BUDE ŘÁDNĚ OZNAČENO NA VŠECH SVÝCH ČÁSTECH. NEOZNAČENÉ VÝROBKY NESMÍ BÝT DO SYSTÉMU ZABUDOVÁNY. V SYSTÉMU NESMÍ BÝT POUŽITY TVAROVKY S PLASTOVÝM ZÁVITEM. ROZVODY VODY MUSÍ PROVÁDĚT

OSOBA ŠKOLENÁ A ZNALÁ PRÁCE S PLASTOVÝM POTRUBÍM. TLAKOVÁ ZKOUŠKA BUDE PROVEDENA PODLE ČSN 73 6660.

- NOVÉ NAVRŽENÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ OBJEKTU. VNITŘNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ (ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ) BUDE PROVEDENO Z PLASTU HT – SYSTÉM. TRUBKY SE UPEVNÍ OBJÍMKAMI DODÁVANÝMI S POTRUBÍM, KAŽDÁ TRUBKA SE UPEVNÍ POD HRDLEM, ODPADY SE KOTVÍ VE VZDÁLENOSTI MAXIMÁLNĚ PO 2 METRECH. JE NUTNÉ PŘESNĚ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POKYNY VÝROBCE.
- VŠEKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY JE NUTNO PROVÁDĚT V SOULADU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI!

PROJEKT
REKONSTRUKCE CHODEB OBJ. A - I. ETAPA,
REKONSTRUKCE BYTU NA KANCELÁŘE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS		
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D	
SOUBOR	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1		
MĚŘÍTKO	1:50		
DATUM	01/2020		
NÁZEV VÝKRESU			
NOVÝ STAV PŮDORYS - ZTI A VYTÁPĚNÍ			
15			