

NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

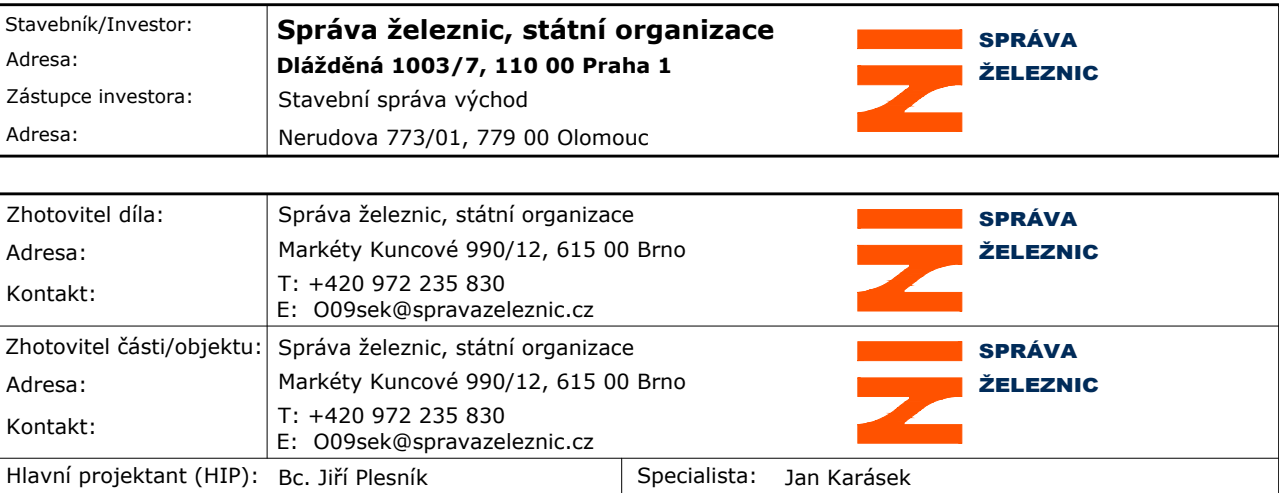
	ZDVO Z CPP NA MALTU VÁPENECHEMOTOVOU
	NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE
	DŘEVĚNÁ DĚLICÍ STĚNA Z PKEN A SLOUPKŮ
	ZDVO Z PLYNOSUKÁTOVÝCH / PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
	DŘEVĚNÁ STĚNA Z NOSNÝCH PROFILŮ OPLÁŠTĚNÝCH DŘEVOLAKNITÝM DESKAM
	STŘEŠNÍ KRYTINA
	KOMÍNOVÉ ZDVO
	PODSYP POD KONSTRUKCE
	ODKOPÁNÍ OKOLNÍ ZEMNY
	ZÁKLOP TRAMOVÝCH STŘOPŮ
	ZÁKLOP/ZÁSYV TRAMOVÝCH STŘOPŮ, PŘEMALTOVÁNÝ
	BETONOVÁ MAZANINA

- dokumentace byla zpracována dle dostupné stavby dokumentace, zamestnanec stavajících stavby a prohlásky stavby.
- TLOSŤUKY KONSTRUKCÍ SÚO ZAKRESLENÝ DLE POSKYTNUTÝ STAVAJÍCÍ PD A ZHODNOT NÁMERŤENÝCH NA STAVBE. ROZEMRY JE NÚTNE PŘE ZAPOČÍT MPRACÍ OVĚŘIT NA STAVBE.
- SKLADBY PODLAH A IOSTÁTNÍCH KONSTRUKCÍ SÚO PROVEDENY NA ZÁKLADĚ STAVAJÍCÍH DOKUMENTACE, STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮJZMU A PROHLÁSKY STAVBY NA MÍSTĚ NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT VEŠKÉ KONSTRUKCE A SKLADBY, TY BUDOUP ŮPŘENÝY PO ODMYTÍ V RÁMCI BOURÁČICH PRÁCÍ.
- POZICE A ROZEMRY PRŮJZMU KROVU BYLY ODČTENY ZE STAVAJÍCÍH DOKUMENTACE. PŘI PROHLÍDE STAVBY BYLY ROZEMRY DOSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ OVĚŘOVÁNY. DÁLE BYLA ZJISTĚNA NEODBOHÁ MANIPULACE SE SOUVISAVOU STAVBOU, ZATĚKÁNÍ ZPŮSOBŮCH DEGRADACÍ PŘEKENHÝO ZÁKLPOU A ČÁSTEČNĚ NAPADENÍ KONSTRUKCÍ DŘEVOKYVNÝMI SÚO. PŘI PROVÁDĚNÍ VEŠKÝCH PRÁCÍ NA KROVU JE NÚTNE JEHO SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÍ OVĚŘENÍ ROZEMRY.
- PŘI OBHLÍDE STAVBY BYLY ZJISTĚNY NĚKTERÉ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU LUKVIDACE TAKOVÉHO MATERIÁLU MÚSÍ PROHÁDĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
- PŘED ZAPOČÍT MPRACÍ MÚSÍ BYT VYTČENÝ VEŠKĚ SÍTĚ V OKOL OBKUTU.
- PROJEKTANT UPŮZORNĚ NA MOŽNOST ROZDILNÝCH ODHLÁSK SKLADBY, VZNÍKLĚ NEJASNOSTI KONZULTOVAT NA STAVBE.
- UVEDENÉ KŮDY SÚOJEDNĚ INFORMATIVNÍ A SÚOJEDNĚ JAKO PODKLAD PRO VYPRAOVÁNÝ VÝKAZ VÝMĚR, PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NÚTNO POKYTNĚ ZE SKUTEČNÝCH ROZEMRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBE A TOMU PAK PŘÍPOSOBIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MÚSÍ BYT INFORMOVANÝ PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
- FIRMA PROVÁDĚČÍ STAVBY MÚSÍ PŘED ZAPOČÍT MPRACÍ PROVĚST PROHLÍDKU STAVBY A VEŠKÉ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A DOZEMR STAVBY.
- ZAHÁJENÍ PRÁCÍ BUDE OZNÁMENO S PŘEDSTHEM DLE PLATNÝCH SMLOV Z DŮVODU ZAJISTĚNÍ PŘERUŠENÍ NÁMŮ.
- STAVEBNÍ FIRMA JE PŮVNINÁ POŠKŮZENĚ, ÚSPĚŠNĚ KONSTRUKCE STAVEBNÍM PRÁCEM UVEST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY.
- V ULICI ČÁSTI OBKUTU SE NACHÁZÍ HLAVNÍ ŘAD KANALIZACE, KTERÝ NEJMÍ BYT PORUŠĚN VÝKOPOVÝM PRÁCEM. STAVEBNÍ FIRMA MÚSÍ V PŘEBĚHU PRÁCÍ ZAJISTIT STABILITU VÝKOPU TAK, ABY NEBYL ŘAD POŠKŮZEN.
- PŘI PRÁCI NA MÍSTĚ NÁSTUPITĚ ZDE NEJMÍ VZNIKAT SKLÁDKY MATERIÁLU, MATERIÁLU MÚSÍ BYT HNED PŘEVZEN MMO PROSTORY NÁSTUPITĚ DOPRAVNÝ KANĚLÁŘ A TECHNOLOGICKÉ MÍSTNO BUDOUP V PROVOZU PO CELOU DLOUBU STAVBY, DÁLE MÚSÍ ZŮSTAT NEPŘETŘÍTÝ PŘÍSTUP DO TĚCHTO MÍSTNOSTÍ (BUDE ZAJISTĚN NEPŘETŘÍTÝ PŘÍSTUP SERVISNÍ ORGÁNIZACE K PROVÁDĚNÍM ZAŘÍZENÍM, NÁSTUPITĚ PŘÍSTUP A DÁLE V PROVOZU) V PŘEBĚHU STAVEBNÍCH PRÁCÍ A STAVEBNÍ FIRMA MÚSÍ ZAJISTIT BEZPEČNÝ POHYB OSŮ V TĚCHTO PROSTOŘECH.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCÍ NEJMÍ DOJÍT K POŠKŮZENÍ KABELOVÉHO VÝKON, ZAŘÍZENÍ STAVAJÍCÍH TECHNOLOGIÍ A KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPITĚ. PROVÁDĚČÍ FIRMA MÚSÍ PŘED ZAPOČÍT MPRACÍ PROVĚST OCHRANU TĚCHTO TECHNOLOGIÍ, VEDENÍ A PŘÍRŮBĚMŮ PRŮVŮ.
- V PŘEBĚHU LIE STAVBY MÚSÍ BYT ZAJISTĚNA VIDITELNOST VEŠKÝCH PRŮVŮ ZAJIŠTJÍCÍCH PROVÁDĚNÍM MOŽNOSTI DŘÁHY.
- PŘI VÝKOPOVÝCH MÍSTNOSTECH A V DOPRAVNÝM KANĚLÁŘĚ MÚSÍ BYT KONZULTOVÁNÝ PŘEDSEZEMR TECHNOLOGIÍ. VEŠKÉ TECHNOLOGIE MÚSÍ BYT V PŘEBĚHU TĚCHTO PRÁCÍ OCHRÁNĚNÝ TAKOVÝM ZPŮSOBE, ABY NEDŮŠLO K PŮENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ. PŘED BOURÁNÍM VÝPLNÍ OTVŮR MÚSÍ BYT INSTALOVÁNY OCHRANNÉ RÁMČY S FÓLIÍ. V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ V ZIMNÍCH MĚSÍCÍCH MÚSÍ BYT OCHRÁNĚNO PŮTÍ NÁDĚRNĚM OHŘAZENÍ MÍSTNOSTI BOURÁNÍ VÝPLNÍ BY MĚLO PROHÁDĚ, AZ KŮDY BUDOUP ZAJISTĚNY NEJMÍ VÝPNĚ A JEJICH INSTALACE BUDE NÁSLEDOVAT V NEJDRÁŠNĚJŠÍ DŮBĚ.

- Z REKONSTRUOVANÝCH PLOCH ODSTRÁNENÍ VEŠKÉHO VYBAVENÍ
- VYVĚŠENÍ DŮVĚRNÝCH KŘÍDEL
- DEMONTÁŽE KONCOVÝCH PRÝMKŮ - SVĚTLA, ZÁSUVKY, ŽEP
- ODSTRÁNĚNÍ VEŠKÝCH POVLAKOVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN V REKONSTRUOVANÝCH PROSTORECH VČETNĚ SKLÁD. ZAŘÍZENÍ PODLAHY PŘÍPADNĚ STĚN OD ZBYTKOVÝCH LEPEL, CEMENTOVÝCH STĚREK, VUTUŮ (I) HŘEBÍKŮ
- V BOURNÝCH KONSTRUKCÍCH SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY, TY MUSÍ BÝT URČENY PŘED ZAČETÍM PRÁCY VYTÝČENY A PATŘIČNĚ OCHRÁNĚNY STAVBY.

- OSTRANENÍ KERAMICKÝCH CIHLYCH OBKLADU VČETNĚ LEPODLA CI Z JINHO MATERIÁLU. V PŘÍPADĚ VLHKOSTI ZDVA ZA OBKLADEM MUSÍ BÝT PRISLUŠNĚ MŮSTY VYSUSENI.
- OSTRANĚNÍ BUDOV STÁVAJÍCÍCH NEFUNKČNÍ ROZVOZY INSTALACE VZT, UZ, ZTL A Č. VČETNĚ ZÁVĚSŮ A KOTVENÍ. STÁVAJÍCÍ ROZVOZY MUSÍ BÝT VÝZNAMNĚ PŘE ZAPOJENÍ PRÁCI (ROZVODY) BUDOU VÝTRHÁNÝ ZE ZDI. ROZVODY V LÍSTÁČKÁCH BUDOU OSTRANĚNÝ VČETNĚ LÍSTŮ.
- DEMONTÁŽOVANÉ BUDOVY NEFUNKČNÍ (ČI OPODOVANÉ ROZVADČE, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ARMATURY, APOD. - JE ŘEŠENO V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. O JEJICH PŘÍPADNÉM POUŽITÍ PRO ADAPTACI ROZHODNE NA STAVBĚ ZODPOVĚDNÝ INVESTOR.
- PROSTUPY, NIKY A DŘÁŽKY PO DOBOURÁNÍ PŘVODŮ A KONSTRUKCÍ VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDE TŘEBA ZASLEPIT A ZAPRAVIT V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDOU VÝHODY PRO NOVÉ VĚVENÍ.
- ROZDÍLY, TAKTĚJE PO OSTRANĚNÍ POTŘEBÍ BUDOU ZAPRAVENÝ VZNIKLÉ PROSTUPY.
- PO DOURÁNÍ DĚLÍCÍCH PRŮCHÝZÍ MEZI MÍSTNOSTMI, KDE NAVRHOVANÝ PROSTOR TVOŘÍ JEDNU MÍSTNOST, ZKONTROLUOVAT, JESTLI NEVZNIKLA VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAH, POKUD ANO, JE NUTNÉ PŘEBOURAT STÁVAJÍCÍ PODLAHU A NEBO DOLŤ NA STEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVŇ.
- VYBOURÁNÍ PRŮRAZŮ A DŘÁŽEK PRO ROZVODY VZT, EL, SLP, MR PROVÁDĚT JELE PROJEKTJ EDNOTLIVÝCH PROFESÍ – **PRŮRAZJ ŠÍŘSKÝ VÍCE NEŽ 500 MM JE NUTNO NEJPRVE OSADIT PŘEKLADY A NÁSLEDNĚ VYBOURÁVET OTVOR.** DROBNĚ BOURÁNĚ PROSTUPY DO NEJ 100I POTŘEBNĚ PRO NOVÝ NÁVRH PROFESÍ PRO VZT, UZ A ZTL, BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA STAVBĚ A PROTO JE NUTNO POČÍTAT S TOUTO REZERVOU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTR. NEJPRVE OVĚŘIT POMOCÍ SONDU SE ZDA SE V KONSTRUKCI NENACHÁZÍJÍ SKRYTÉ ZTULUJÍCÍ KONSTRUKCE, A AŽ NÁSLEDNĚ PROVÁDĚT BOURACÍ PRÁCE.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO DBÁT VŽDYK OPATRNOSTI TAK, ABY NEBYL POŠKOZENY NOSNĚ ČÁSTI BUDOVY!
- BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ PŘEBÍHAT OD JEJÍ HORNÍ ČÁSTI.
- ZNĚNĚ KONSTRUKCE BUDOU OSTRANĚNÝ POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM ZA SOUČASNĚHO PODCHYCNĚNÍ A PODPĚRŇÍ.
- VYBOURÁNÍ MATERIÁLU NESMÍ BÝT HROMADĚN NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH.
- PO VYBOURÁNÍ PODLAH MUSÍ BÝT PROVĚDENO ZHODNOCENÍ STAVU NOSNÝCH TRÁMŮ PODROBNĚ POSTUPY JAK DÁLĚ POKRÁČOVAT POPSÁNY V TZ.
- PŘI BOURÁNÍ DVĚRNÍCH ZÁRUBÍ A PŮRĚBŮ JE NUTNÉ ZKONTROLUOVAT, ZDA SE NEJEDNÁ O SOUČÁST NOSNĚHO PROSTVĚNÍ. V PŘÍPADĚ JE ANO JE TŘEBA NEJPRVE OSADIT PŘEKLAD A NÁSLEDNĚ PROVĚST VYBOURÁNÍ OTVORU.
- **PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT NEJPRVE OSADĚNÝ PŘEKLADY, USADĚNÍ PŘEKLADŮ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ PŘEBÍHAT NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM V MÍSTĚ LŮŽE MALTOVÉHO LŮŽE. PO DOBĚHUTÍ VÝTRHŮ BUDOU VE ZDĚ VYBOURÁNY KAPSY VZMĚRNĚ DĚ VELIKOSTI BOURANÉHO OTVORU, DO KTERÝCH BUDE PROVĚDENA BETONOVÁ PATKA MN. PEVNOST C20/25. PO DOSTAČENÉM VÝTRHĚ BETONOVÉ PATKY BUDE VYBOURÁN OTVOR PRO PŘEKLAD, KTERÝ BUDE OSADĚN DO MALTOVÉHO LŮŽE MN. PEVNOST P10I NA VYBETONOVANÉ PATKY. SPÁRY MEZI PŘEKLADY A ZIDIV BUDOU VÝPLNĚNÝ MALTOU MN. PEVNOST P10I, PO DOSTAČENÉM VÝTRHĚ MALTY MUSÍ BÝT PROVĚDENO SAMOTNÉ BOURÁNÍ OTVORU V STĚNĚ VŠECH TLUŠŤEK MUSÍ BÝT PŘEKLADY OSADĚNÝ POSTUPNĚ Z OBOU STRAN PŘEKLADŮ DO PŘÍEK MUSÍ BÝT OSADĚN NA MALTOVÉ LŮŽĚ A OSADĚNÝ VYBOURÁNÝ SPÁRY MEZI PŘEKLADY A ZIDIV.**

- VYTVOROVÁNÍ NEHDNOSTÍ PODLAHY V CELEP PROSTORU A V MÍSTĚ BOURANÉHO KONSOLIDACE.
- STAVBA ČI NOVÉ DRAŽKY, PROSTUPY A BOURANÉ KONSTRUKCE BUDOU OČIŠTĚNÝ A ZAPRAVENÝ OMIČKOU
- ZACÍSTĚNÍ ŽDÍ, STROPŮ (ZAPRAVENÍ A ZAOMÍTÁNÍ) PŘI PŘÍPADNÉ PŘÍČE PŘÍPADNÉ DVEŘI
- DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚCH ODBOURANÝCH STĚN PŘÍPADNÉ DVEŘI
- LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ POŠKOZENÝCH, ODPOKRYTÝCH ČI VLHKÝCH OMIČEK (FASÁDA OBJEKTU)
- NVELAČNÍ BODY NA FASÁDE OBJEKTU BUDOU DEMONTOVÁNY A PŘI PROVĚZENÍ VEŠKERÝCH PRACÍ UMÍSTĚNÝ ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO, V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ V ZATEPLENÉ FASÁDĚ MUSÍ BÝT TENTO NVELAČNÍ BOD POUŽIT NOVÝ, PRODUKOVANÝ O TLOUŠTKU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

[illegible]