



POZNÁMKY BOURACÍ PRÁCE:

1. VYBOURÁNÍ PODLAŽNÝCH KONSTRUKCÍ, VIZ SKLADBY
2. OOSTRÁNĚNÍ OMÍTKY, OTLÚČENÍ A OPRAVA OMÍTKY, OCHOD DO 50%
3. OOSTRÁNĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘÍ, VĚTNĚ ŽÁRUBNÍ A KOTĚVNÍCH PRVKŮ
4. OOSTRÁNĚNÍ PŘÍČEK, TYP MATERIÁLU VIZ LEGENDA MATERIÁLU
5. OOSTRÁNĚNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ KTERÉ NEBUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY PLYN, ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ IZNAČNÍ A OCHRANĚNÍ ROZVODY KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT PO DOBU REKONSTRUKCE V PROVOZU
6. OOBURÁNÍ VSTUPU DO OBJEKTU, KOMPLETNÍ OOBURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POVLAKOVOU KRYTINU TVOŘENOU ASFALTOVÝ PÁSY VĚTNĚ OPLECHOVÁNÍ, ŽLABŮ A SVODŮ, TAK ABY NEDŮŠLO K POŠKŮZENÍ NOSNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
7. OOSTRÁNĚNÍ OMÍTKY, OTLÚČENÍ A OPRAVA OMÍTKY, OCHOD DO 50%
8. OOSTRÁNĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘÍ, VĚTNĚ ŽÁRUBNÍ A KOTĚVNÍCH PRVKŮ
9. OOSTRÁNĚNÍ PŘÍČEK, TYP MATERIÁLU VIZ LEGENDA MATERIÁLU
10. OOSTRÁNĚNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ KTERÉ NEBUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY PLYN, ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ IZNAČNÍ A OCHRANĚNÍ ROZVODY KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT PO DOBU REKONSTRUKCE V PROVOZU
11. OOBURÁNÍ VSTUPU DO OBJEKTU, KOMPLETNÍ OOBURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POVLAKOVOU KRYTINU TVOŘENOU ASFALTOVÝ PÁSY VĚTNĚ OPLECHOVÁNÍ, ŽLABŮ A SVODŮ, TAK ABY NEDŮŠLO K POŠKŮZENÍ NOSNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
12. OOSTRÁNĚNÍ OMÍTKY, OTLÚČENÍ A OPRAVA OMÍTKY, OCHOD DO 50%
13. OOSTRÁNĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘÍ, VĚTNĚ ŽÁRUBNÍ A KOTĚVNÍCH PRVKŮ
14. OOSTRÁNĚNÍ PŘÍČEK, TYP MATERIÁLU VIZ LEGENDA MATERIÁLU
15. OOSTRÁNĚNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ KTERÉ NEBUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY PLYN, ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ IZNAČNÍ A OCHRANĚNÍ ROZVODY KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT PO DOBU REKONSTRUKCE V PROVOZU
16. OOBURÁNÍ VSTUPU DO OBJEKTU, KOMPLETNÍ OOBURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POVLAKOVOU KRYTINU TVOŘENOU ASFALTOVÝ PÁSY VĚTNĚ OPLECHOVÁNÍ, ŽLABŮ A SVODŮ, TAK ABY NEDŮŠLO K POŠKŮZENÍ NOSNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
17. OOSTRÁNĚNÍ OMÍTKY, OTLÚČENÍ A OPRAVA OMÍTKY, OCHOD DO 50%
18. OOSTRÁNĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘÍ, VĚTNĚ ŽÁRUBNÍ A KOTĚVNÍCH PRVKŮ
19. OOSTRÁNĚNÍ PŘÍČEK, TYP MATERIÁLU VIZ LEGENDA MATERIÁLU
20. OOSTRÁNĚNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ KTERÉ NEBUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY PLYN, ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ IZNAČNÍ A OCHRANĚNÍ ROZVODY KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT PO DOBU REKONSTRUKCE V PROVOZU
21. OOBURÁNÍ VSTUPU DO OBJEKTU, KOMPLETNÍ OOBURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POVLAKOVOU KRYTINU TVOŘENOU ASFALTOVÝ PÁSY VĚTNĚ OPLECHOVÁNÍ, ŽLABŮ A SVODŮ, TAK ABY NEDŮŠLO K POŠKŮZENÍ NOSNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
22. OOSTRÁNĚNÍ OMÍTKY, OTLÚČENÍ A OPRAVA OMÍTKY, OCHOD DO 50%
23. OOSTRÁNĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘÍ, VĚTNĚ ŽÁRUBNÍ A KOTĚVNÍCH PRVKŮ
24. OOSTRÁNĚNÍ PŘÍČEK, TYP MATERIÁLU VIZ LEGENDA MATERIÁLU
25. OOSTRÁNĚNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ KTERÉ NEBUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY PLYN, ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ IZNAČNÍ A OCHRANĚNÍ ROZVODY KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT PO DOBU REKONSTRUKCE V PROVOZU
26. OOBURÁNÍ VSTUPU DO OBJEKTU, KOMPLETNÍ OOBURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POVLAKOVOU KRYTINU TVOŘENOU ASFALTOVÝ PÁSY VĚTNĚ OPLECHOVÁNÍ, ŽLABŮ A SVODŮ, TAK ABY NEDŮŠLO K POŠKŮZENÍ NOSNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
27. OOSTRÁNĚNÍ OMÍTKY, OTLÚČENÍ A OPRAVA OMÍTKY, OCHOD DO 50%
28. OOSTRÁNĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘÍ, VĚTNĚ ŽÁRUBNÍ A KOTĚVNÍCH PRVKŮ
29. OOSTRÁNĚNÍ PŘÍČEK, TYP MATERIÁLU VIZ LEGENDA MATERIÁLU
30. OOSTRÁNĚNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ KTERÉ NEBUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY PLYN, ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ IZNAČNÍ A OCHRANĚNÍ ROZVODY KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT PO DOBU REKONSTRUKCE V PROVOZU
31. OOBURÁNÍ VSTUPU DO OBJEKTU, KOMPLETNÍ OOBURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POVLAKOVOU KRYTINU TVOŘENOU ASFALTOVÝ PÁSY VĚTNĚ OPLECHOVÁNÍ, ŽLABŮ A SVODŮ, TAK ABY NEDŮŠLO K POŠKŮZENÍ NOSNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
32. OOSTRÁNĚNÍ OMÍTKY, OTLÚČENÍ A OPRAVA OMÍTKY, OCHOD DO 50%
33. OOSTRÁNĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘÍ, VĚTNĚ ŽÁRUBNÍ A KOTĚVNÍCH PRVKŮ
34. OOSTRÁNĚNÍ PŘÍČEK, TYP MATERIÁLU VIZ LEGENDA MATERIÁLU
35. OOSTRÁNĚNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ KTERÉ NEBUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY PLYN, ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ IZNAČNÍ A OCHRANĚNÍ ROZVODY KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT PO DOBU REKONSTRUKCE V PROVOZU
36. OOBURÁNÍ VSTUPU DO OBJEKTU, KOMPLETNÍ OOBURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POVLAKOVOU KRYTINU TVOŘENOU ASFALTOVÝ PÁSY VĚTNĚ OPLECHOVÁNÍ, ŽLABŮ A SVODŮ, TAK ABY NEDŮŠLO K POŠKŮZENÍ NOSNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
37. OOSTRÁNĚNÍ OMÍTKY, OTLÚČENÍ A OPRAVA OMÍTKY, OCHOD DO 50%
38. OOSTRÁNĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘÍ, VĚTNĚ ŽÁRUBNÍ A KOTĚVNÍCH PRVKŮ
39. OOSTRÁNĚNÍ PŘÍČEK, TYP MATERIÁLU VIZ LEGENDA MATERIÁLU
40. OOSTRÁNĚNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ KTERÉ NEBUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY PLYN, ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ IZNAČNÍ A OCHRANĚNÍ ROZVODY KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT PO DOBU REKONSTRUKCE V PROVOZU
41. OOBURÁNÍ VSTUPU DO OBJEKTU, KOMPLETNÍ OOBURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POVLAKOVOU KRYTINU TVOŘENOU ASFALTOVÝ PÁSY VĚTNĚ OPLECHOVÁNÍ, ŽLABŮ A SVODŮ, TAK ABY NEDŮŠLO K POŠKŮZENÍ NOSNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
42. OOSTRÁNĚNÍ OMÍTKY, OTLÚČENÍ A OPRAVA OMÍTKY, OCHOD DO 50%
43. OOSTRÁNĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘÍ, VĚTNĚ ŽÁRUBNÍ A KOTĚVNÍCH PRVKŮ
44. OOSTRÁNĚNÍ PŘÍČEK, TYP MATERIÁLU VIZ LEGENDA MATERIÁLU
45. OOSTRÁNĚNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ KTERÉ NEBUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY PLYN, ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ IZNAČNÍ A OCHRANĚNÍ ROZVODY KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT PO DOBU REKONSTRUKCE V PROVOZU
46. OOBURÁNÍ VSTUPU DO OBJEKTU, KOMPLETNÍ OOBURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POVLAKOVOU KRYTINU TVOŘENOU ASFALTOVÝ PÁSY VĚTNĚ OPLECHOVÁNÍ, ŽLABŮ A SVODŮ, TAK ABY NEDŮŠLO K POŠKŮZENÍ NOSNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
47. OOSTRÁNĚNÍ OMÍTKY, OTLÚČENÍ A OPRAVA OMÍTKY, OCHOD DO 50%
48. OOSTRÁNĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘÍ, VĚTNĚ ŽÁRUBNÍ A KOTĚVNÍCH PRVKŮ
49. OOSTRÁNĚNÍ PŘÍČEK, TYP MATERIÁLU VIZ LEGENDA MATERIÁLU
50. OOSTRÁNĚNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ KTERÉ NEBUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY PLYN, ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ IZNAČNÍ A OCHRANĚNÍ ROZVODY KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT PO DOBU REKONSTRUKCE V PROVOZU
51. OOBURÁNÍ VSTUPU DO OBJEKTU, KOMPLETNÍ OOBURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POVLAKOVOU KRYTINU TVOŘENOU ASFALTOVÝ PÁSY VĚTNĚ OPLECHOVÁNÍ, ŽLABŮ A SVODŮ, TAK ABY NEDŮŠLO K POŠKŮZENÍ NOSNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
52. OOSTRÁNĚNÍ OMÍTKY, OTLÚČENÍ A OPRAVA OMÍTKY, OCHOD DO 50%
53. OOSTRÁNĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘÍ, VĚTNĚ ŽÁRUBNÍ A KOTĚVNÍCH PRVKŮ
54. OOSTRÁNĚNÍ PŘÍČEK, TYP MATERIÁLU VIZ LEGENDA MATERIÁLU
55. OOSTRÁNĚNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ KTERÉ NEBUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY PLYN, ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ IZNAČNÍ A OCHRANĚNÍ ROZVODY KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT PO DOBU REKONSTRUKCE V PROVOZU
56. OOBURÁNÍ VSTUPU DO OBJEKTU, KOMPLETNÍ OOBURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POVLAKOVOU KRYTINU TVOŘENOU ASFALTOVÝ PÁSY VĚTNĚ OPLECHOVÁNÍ, ŽLABŮ A SVODŮ, TAK ABY NEDŮŠLO K POŠKŮZENÍ NOSNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
57. OOSTRÁNĚNÍ OMÍTKY, OTLÚČENÍ A OPRAVA OMÍTKY, OCHOD DO 50%
58. OOSTRÁNĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘÍ, VĚTNĚ ŽÁRUBNÍ A KOTĚVNÍCH PRVKŮ
59. OOSTRÁNĚNÍ PŘÍČEK, TYP MATERIÁLU VIZ LEGENDA MATERIÁLU
60. OOSTRÁNĚNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ KTERÉ NEBUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY PLYN, ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ IZNAČNÍ A OCHRANĚNÍ ROZVODY KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT PO DOBU REKONSTRUKCE V PROVOZU
61. OOBURÁNÍ VSTUPU DO OBJEKTU, KOMPLETNÍ OOBURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POVLAKOVOU KRYTINU TVOŘENOU ASFALTOVÝ PÁSY VĚTNĚ OPLECHOVÁNÍ, ŽLABŮ A SVODŮ, TAK ABY NEDŮŠLO K POŠKŮZENÍ NOSNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
62. OOSTRÁNĚNÍ OMÍTKY, OTLÚČENÍ A OPRAVA OMÍTKY, OCHOD DO 50%
63. OOSTRÁNĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘÍ, VĚTNĚ ŽÁRUBNÍ A KOTĚVNÍCH PRVKŮ
64. OOSTRÁNĚNÍ PŘÍČEK, TYP MATERIÁLU VIZ LEGENDA MATERIÁLU
65. OOSTRÁNĚNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ KTERÉ NEBUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY PLYN, ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ IZNAČNÍ A OCHRANĚNÍ ROZVODY KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT PO DOBU REKONSTRUKCE V PROVOZU
66. OOBURÁNÍ VSTUPU DO OBJEKTU, KOMPLETNÍ OOBURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POVLAKOVOU KRYTINU TVOŘENOU ASFALTOVÝ PÁSY VĚTNĚ OPLECHOVÁNÍ, ŽLABŮ A SVODŮ, TAK ABY NEDŮŠLO K POŠKŮZENÍ NOSNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP							
OZN.	FUNKČNÍ ČLENĚNÍ	NÁZEV	PLOCHA	SV. VÝŠKA	PODLAHA	STĚNA	PODHLAD
IP01a	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	11,53		TERCO	MALBA	MALBA
IP01b		SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	12,17		TERCO	MALBA	MALBA
IP02	POKŮJ	POKŮJ	12,91	3,12	PVC	MALBA	MALBA
IP03		POKŮJ	9,10	3,10	PVC	DR. OBKLAD/MALBA	MALBA
IP04	KOUPELNA	KOUPELNA	2,94	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MALBA
IP05		WC	1,32	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MALBA
IP06	PŘEDSÍŇ	PŘEDSÍŇ	5,76	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
IP07a		POKŮJ	7,85	3,17	PVC	MALBA	MALBA
IP07b	POKŮJ	POKŮJ	8,99	3,15	PVC	MALBA	MALBA
IP07c		POKŮJ	10,24	3,20	PVC	MALBA	MALBA
IP08	POKŮJ	POKŮJ	21,46	3,15	PVC	MALBA	MALBA
IP09		KUCHYN	16,68	3,12	PVC	MALBA	MALBA
IP10	KOUPELNA	KOUPELNA	7,05	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MALBA
IP11		WC	1,62	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
IP12	POKŮJ	POKŮJ	5,75	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
IP13		PŘEDSÍŇ	5,32		PVC	MALBA	MALBA
IP14	KOUPELNA	KOUPELNA	4,31		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MALBA
IP15		WC	1,38		KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MALBA
IP16	SKLAD	SKLAD	0,63		KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
IP17		POKŮJ	23,83		PVC	MALBA	MALBA
IP18	POKŮJ	POKŮJ	16,35		PVC	MALBA	MALBA
IP19		KUCHYN	14,35		PVC	MALBA	MALBA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- 1. PŘEVAŽUJÍCÍ ZOVU Z CPP NA MALTO VÁPENECMENTOVOU, TLOUŠŤKA ZOVU VIZ KÓTY
- 2. VÝZVOVKA ZE ZTRACENÉHO BEDĚNÍ
- 3. ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- 4. ASFALTOVÝ, BETONOVÝ CHODNÍK
- 5. ZAMOKVÁ DLAŽBA
- 6. PŮVODNÍ TERÉN
- 7. STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO PLECHU, PODVRCH POZNK

LEGENDA BOURANÝCH MATERIÁLŮ

- 1. ZOVU Z CPP NA MALTO VÁPENECMENTOVOU, TLOUŠŤKA ZOVU VIZ KÓTY
- 2. DŘEVĚNÁ DĚLICÍ STĚNA Z PRKŮ A SLOUPKŮ
- 3. ZOVU Z PLYNULÁKŮVÝCH V PŮRIBETONOVÝCH TVÁRNĚ
- 4. DŘEVĚNÁ STĚNA Z NOSNÝCH PROFILŮ OPLÁSTĚNÝCH DŘEVOLÁKÁNYMI DESKAMI
- 5. OKOPÁNÍ OKOLNÍ ZEMNÍ
- 6. ROZEBRÁNÍ, OČIŠTĚNÍ A USKLADNĚNÍ ZAMOKVÉ DLAŽBY
- 7. DŘEKÁZNÍ (CHODNÍK) (ASFALT, BETONOVÉ DLAŽDKY)
- 8. DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

- 1. DODAVKA Z OHLÉDNĚNÍ ZOVU NA MALTO PVC A MC, NOVÉ ZOVU BUDU PROPŮDNO SE STÁVAJÍCÍMI POMOCÍ NEREZOVÝCH TRÁM NEBO NEREZOVÝCH KOTĚV
- 2. NOVÉ OSAZOVANÉ PŘEKLADY (VIZ NOVÝ STAV)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADBY

- 1. F409 PVC 5,0 mm
- 2. BETONOVÁ MAZANINA 60 mm
- 3. STROPNÍ TRÁMY 280 mm
- 4. MEZILEHLÝ ŽÁSY 25 mm
- 5. POŠIBITÍ PRKNA 20-30 mm
- 6. RAKOS - OMÍTKA 390 mm
- 7. F410 KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- 8. BETONOVÁ MAZANINA 55 mm
- 9. STROPNÍ TRÁMY 280 mm
- 10. MEZILEHLÝ ŽÁSY 25 mm
- 11. POŠIBITÍ PRKNA 20-30 mm
- 12. RAKOS - OMÍTKA 390 mm
- 13. F418 PVC 5,0 mm
- 14. BETONOVÁ MAZANINA 60 mm
- 15. STROPNÍ TRÁMY 280 mm
- 16. MEZILEHLÝ ŽÁSY 25 mm
- 17. POŠIBITÍ PRKNA 20-30 mm
- 18. RAKOS - OMÍTKA 390 mm
- 19. F419 KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- 20. BETONOVÁ MAZANINA 55 mm
- 21. STROPNÍ TRÁMY 280 mm
- 22. MEZILEHLÝ ŽÁSY 25 mm
- 23. POŠIBITÍ PRKNA 20-30 mm
- 24. RAKOS - OMÍTKA 390 mm

POZNÁMKY OBECNĚ

- 1. DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE DOSTUPNÉ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A PROHLÍDKY STAVBY.
- 2. TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ JSOU ZKRESELENY DLE POSKYTNUTÉ STÁVAJÍCÍ PD A HODNOTI NAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ, ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- 3. SKLADBY PODLAH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, STAVBNĚ TECHNICKÉHO PRŮJZMU A PROHLÍDKY STAVBY NA MÍSTĚ. NEBOJÍ MOŽNĚ OVĚŘIT VEŠKERÉ KONSTRUKCE A SKLADBY, TY BUDOU UPŘESNĚNY PO DOBKÝTÍ V RÁMKU BOURACÍCH PRACÍ.
- 4. POZDĚ A ROZMĚRY PRVKŮ KROVU BYLY ODEČTENY ZE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE. PŘI PROHLÍDCE STAVBY BYLY ROZMĚRY DOSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ OVĚŘOVÁNY, DÁLE BYLA ZJISTĚNA NEODPOBNA MANIPULACE SE SOUSTAVOU KROVU, ZATĚKÁNÍ ZPŮSOBUJÍCÍ DEGRADACI PRKNNÉHO ZÁKLADU A ČÁSTĚNÉ NAPÁNÍ KONSTRUKCÍ DŘEVOKAZNÝMI SVODILY PŘED PROVÁDĚNÍM VEŠKERÝCH PRACÍ NA KROVU JE NUTNÉ JEHO SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ A OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ.
- 5. PŘI OBHLÍDCE STAVBY BYLY ZJISTĚNY NĚKTERÉ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU, UKLIDVACE TAKOVÝCH MATERIÁLŮ MUSÍ PROBÍHAT DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
- 6. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VEŠKERÉ SÍTĚ V OKOLÍ OBJEKTU.
- 7. PROJEKTANT UPDOBŮJE NA MOŽNOSTI ROZLIŠNÝCH ODOLNOSTÍ SKLADBY, VZNIKLE NEJASNOSTI KONZULTOVAT NA STAVBĚ.
- 8. UVEDENÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMĚR, PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ VYČEKAET ZE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ A TOMU PAK PŘÍPOSOBIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MUSÍ BÝT INFROMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
- 9. FIRMA PROVÁDĚJÍCÍ STAVBU MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM STAVBY PROVĚST PROHLÍDKU STAVBY A VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A DOZBĚM STAVBY.
- 10. ZAHÁJENÍ PRACÍ BUDĚ OZNAMENO S PŘEDSTHEM DLE PLATNÝCH SMLOV Z DŮVODU ZA JISTĚNÍ PŘEBUŠENÍ NÁJMŮ.
- 11. STAVBNÍ FIRMA JE POVINNÁ POŠKŮZENÉ, ÚSPĚŠNĚ KONSTRUKCE STAVBNÍM PRACEM UVEDŤ DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY.
- 12. V KLÍČNÍ ČÁSTI OBJEKTU SE NACHÁZÍ HLAVNÍ ŘÁD KANALIZACE, KTERÝ NESMÍ BÝT PORUŠEN VÝKOPOVÝM PRACEM. STAVBNÍ FIRMA MUSÍ V PRŮBĚHU PRACÍ ZAJISTIT STABILITU VÝKOPU TAK, ABY NEBYL ŘÁD POŠKŮZEN.
- 13. PŘI PRACÍ V MÍSTĚ NÁSTUPITĚ ZDE NESMÍ VZNIKAT SKLADKY MATERIÁLU, MATERIÁL MUSÍ BÝT IHNED PŘEDEM MIMO PROSTORY NÁSTUPITĚ, OPRAVNÍ KANCELÁŘ A TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI BUDOU V PROVOZU I PO CELOU DOBU STAVBY, A DÁLE MUSÍ ZŮSTAT NEPŘETRŽITÝ PŘÍSTUP DO TĚCHTO MÍSTNOSTÍ (BUDĚ ZAJIŠTĚN NEPŘETRŽITÝ PŘÍSTUP SERVISNÍ ORGANIZACE K PROVOZOVANÝM ZAŘÍZENÍM, NÁSTUPITĚ ZŮSTANE V PROVOZU I V PRŮBĚHU STAVBNÍCH PRACÍ A STAVBNÍ FIRMA MUSÍ ZAJISTIT BEZPEČNÍ POHYB OSOB V TĚCHTO PROSTORECH).
- 14. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NESMÍ DOJÍT K POŠKŮZENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍCH TECHNOLOGIÍ A KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPITĚ. PROVÁDĚJÍCÍ FIRMA MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ PROVĚST ODBAHNUTÍ TĚCHTO TECHNOLOGIÍ, VEDENÍ A PRODLOUŽENÝCH PRVKŮ.
- 15. V PRŮBĚHU CELÉ STAVBY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA VIDITELNOST VEŠKERÝCH PRVKŮ ZAJIŠŤUJÍCÍCH PROVOZISCHOPNOST DRÁHY.
- 16. PRACĚ V TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTECH A V OPRAVNÍ KANCELÁŘI MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY PŘEDEM SE SPRÁVCEM TECHNOLOGIÍ. VEŠKERÉ TECHNOLOGIE MUSÍ BÝT V PRŮBĚHU TĚCHTO PRACÍ OCHRÁNĚNY TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDŮŠLO K POMĚNÍ A ZNEČIŠTĚNÍ PŘED BOURÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY OCHRANNÉ RÁMY S FÓLIÍ. V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ V ZEMNÍCH MĚSÍCÍCH MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNO PROTI NADMĚRNÉMU OCHLÁZENÍ MÍSTNOSTI BOURÁNÍ VÝPLNÍ BÝ MĚLO PROBÍHAT, AŽ KŮVĚ BUDOU ZAJIŠTĚNÉ NOVĚ VÝPLNĚ A JEJICH INSTALACE BUDĚ NÁSLEDUOVAT V NEKRATŠÍ MOŽNÉ DOBĚ.

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

- 1. Z REKONSTRUVANÝCH PLOCH OOSTRÁNĚNÍ VEŠKERÉHO VYBAVENÍ.
- 2. VYVĚŠENÍ OVRĚCHNÍCH KŘÍDEL.
- 3. DEMONTÁŽ KONCOVÝCH PRVKŮ - SVĚTLA, ŽÁSVKY, ZTP.
- 4. OOSTRÁNĚNÍ VEŠKERÝCH POVLAKOVÝCH PODLAŽNÝCH KRYTIN V REKONSTRUVANÝCH PROSTORECH VĚTNĚ SOKLŮ, ZAJIŠTĚNÍ PODLAHY PŘÍPADNĚ STĚN DO ZBYTKOVÝCH LEPEL, (EMENTOVÝCH STĚREK, VRTUŮ Ů HŘEBÍKŮ).
- 5. V BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH SE MOHU NACHÁZET ROZVODY, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY, TY MUSÍ BÝT URČENY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ VYTÝČENY A PATŘIČNĚ OCHRÁNĚNÝ PO DOBU STAVBY.

BOURACÍ PRÁCE

- 1. OOSTRÁNĚNÍ KERAMICKÝCH Ů JINÝCH OBKLADŮ, VĚTNĚ LEPILŮ ČI JINÝCH MATERIÁLŮ V PŘÍPADĚ VLHKOSTI ZOVU ZA OBKLADEM MUSÍ BÝT PŘÍSLUŠNÉ MÍSTO VYSUŠENO.
- 2. OOSTRÁNĚNÍ BUDOU STÁVAJÍCÍCH NEFUNKČNÍCH ROZVODŮ INSTALACÍ VZT, VZT, ZTI A EL VĚTNĚ ZÁVĚŠŮ A KOTVENÍ, STÁVAJÍCÍ ROZVODY MUSÍ BÝT VYZNAČENY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ. ROZVODY BUDOU VYTŘHÁNY ZE ZDI, ROZVODY V LÍSTÁCH BUDOU OOSTRÁNĚNÝ VĚTNĚ LÍSTI.
- 3. DEMONTOVÁNY BUDOU NEFUNKČNÍ ČI ODPOVADNĚ ROZVADĚČÉ, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ARMATURY, APD. - JE ŘEŠENO V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. O JEJICH PŘÍPADNĚ POUŽITÍ PRO ADAPTAČI ROZHODNE NA STAVBĚ ZÁSTUPECE INVESTORA.
- 4. PŘÍSTUPY, NIKY A DRÁŽKY PRO OOBURÁNÍ PRVKŮ A KONSTRUKCÍ VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDĚ TŘEBA ZASLEPIT A ZAPRAVIT V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDOU VYTVOŘIT PRO NOVÉ VEDENÍ ROZVODŮ, TAKTĚŽ PO OOSTRÁNĚNÍ POTŘEBÍ BUDOU ZAPRAVENY VZNIKLE PŘÍSTUPY.
- 5. PO BOURÁNÍ DĚLICÍCH PŘÍČEK MEZI MÍSTNOSTI, KDE NAVRHOVÁNY PROSTOR TVOŘÍ JEDNU MÍSTNOST, ZKONTROLUOVAT, ŽE JESTLI NEVZNIKLA VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAH, POKUD ANO, JE NUTNÉ PŘEBROUSIT STÁVAJÍCÍ PODLAHU A NEBO DOJÍT NA STEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVŇ.
- 6. VYBOURÁNÍ PRŮŘÁZŮ A DRÁŽEK PRO ROZVODY ZTI, EL, SLP, MAR. PROVÁDĚT DLE PRŮJEKTŮ, JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - PRŮŘÁZŮ ŠÍŘEČ VÍCE NEŽ 500 MM JE NUTNÉ NEJPRVE OSADIT PŘEKLAD A NÁSLEDNĚ VYBOURAT OTVOR. DŮBŘE BOURANÉ PŘÍSTUPY (DO 100 MM) POTŘEBNĚ PRO NOVÝ NAVRĚNÝ PROFESÍ PRO VZT, UT, ZTI A ZTI, BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA STAVBĚ A PROTO JE NUTNÉ POČÍTAT S TOUTO REZERVOU.
- 7. PŘI PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTR. NEJPRVE OVĚŘIT POMOCÍ SONDU ŽE SE V KONSTRUKCI NENACHÁZÍ KRYTÉ ZTVOUJÍCÍ KONSTRUKCE, A ŽE NÁSLEDNĚ PROVÁDĚT BOURACÍ PRÁCE.
- 8. PŘI BOURÁNÍ JE NUTNÉ DŮBĚ ZVÝŠENÉ OPATNOSTI TAK, ABY NEBYLY POŠKŮZENY NOSNÉ ČÁSTI BUDOVY.
- 9. BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ PROBÍHAT OD JEJÍ HORNÍ ČÁSTI.
- 10. ZŮNĚ KONSTRUKCE BUDOU OOSTRÁNĚNÝ POSTUPNÝM ROZEBRÁNÍM ZA SOUČASNÉHO PODCOPENÍ A PODEPŘENÍ.
- 11. VYBOURÁNÍ MATERIÁL NESMÍ BÝT HROMADĚN NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH.
- 12. PO VYBOURÁNÍ PODLAH MUSÍ BÝT PROVĚDENO ZKOUŠENÍ STAVY NOSNÝCH TRÁM. PODROBNĚ POSTUPY JAK DÁLE POKRAČUJÍ POPSÁNY V TZ.
- 13. PŘI BOURÁNÍ OVRĚCHNÍCH ŽÁRUBNÍ JE POTŘEBNA NEJDRŽE ZKONTROLUOVAT, ŽE ZA NEJEDNÁ O SOUČÁSTI NOSNÝCH KONSTRUKCÍ. V PŘÍPADĚ ŽE ANO, JE TŘEBA NEJPRVE OSADIT PŘEKLAD A NÁSLEDNĚ PROVĚST VYBOURÁNÍ OTVORU.
- 14. PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT NEJDRŽE OSAZENY PŘEKLADY. OSAZENÍ PŘEKLADŮ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ PROBÍHAT NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM: V MÍSTĚ UHLÉNÍ PŘEKLADŮ BUDOU VE ZOVU VYBOURÁNY KAPSY, ROZMĚRY DLE VELKOSTI BOURANÉHO OTVORU, DO KTERÝCH BUDĚ PROVĚDĚNA BETONOVÁ PATKA MN. PEVNOSTI PŘI NA VYBETOVNĚNÉ PATKY. SPÁRY MEZI