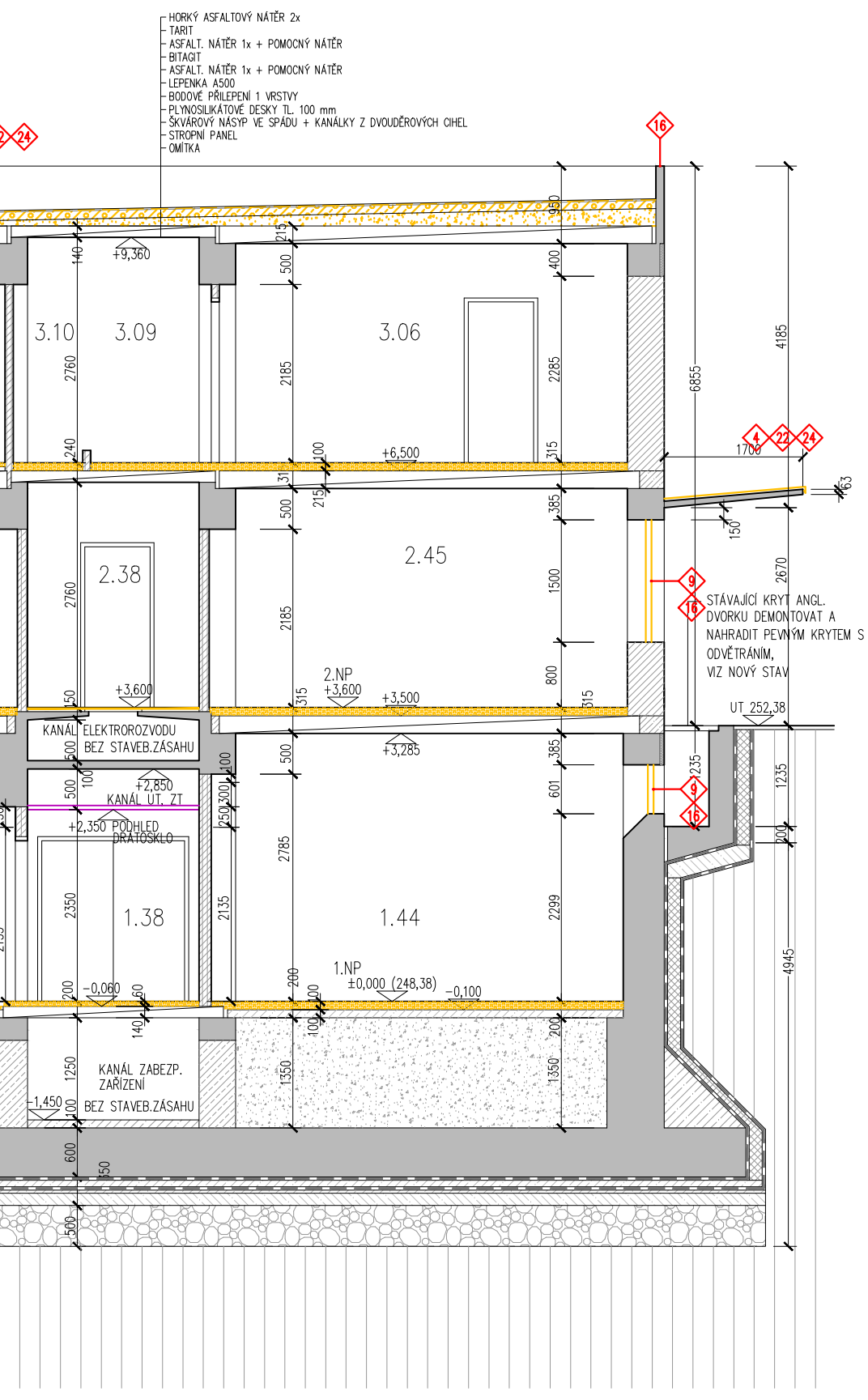
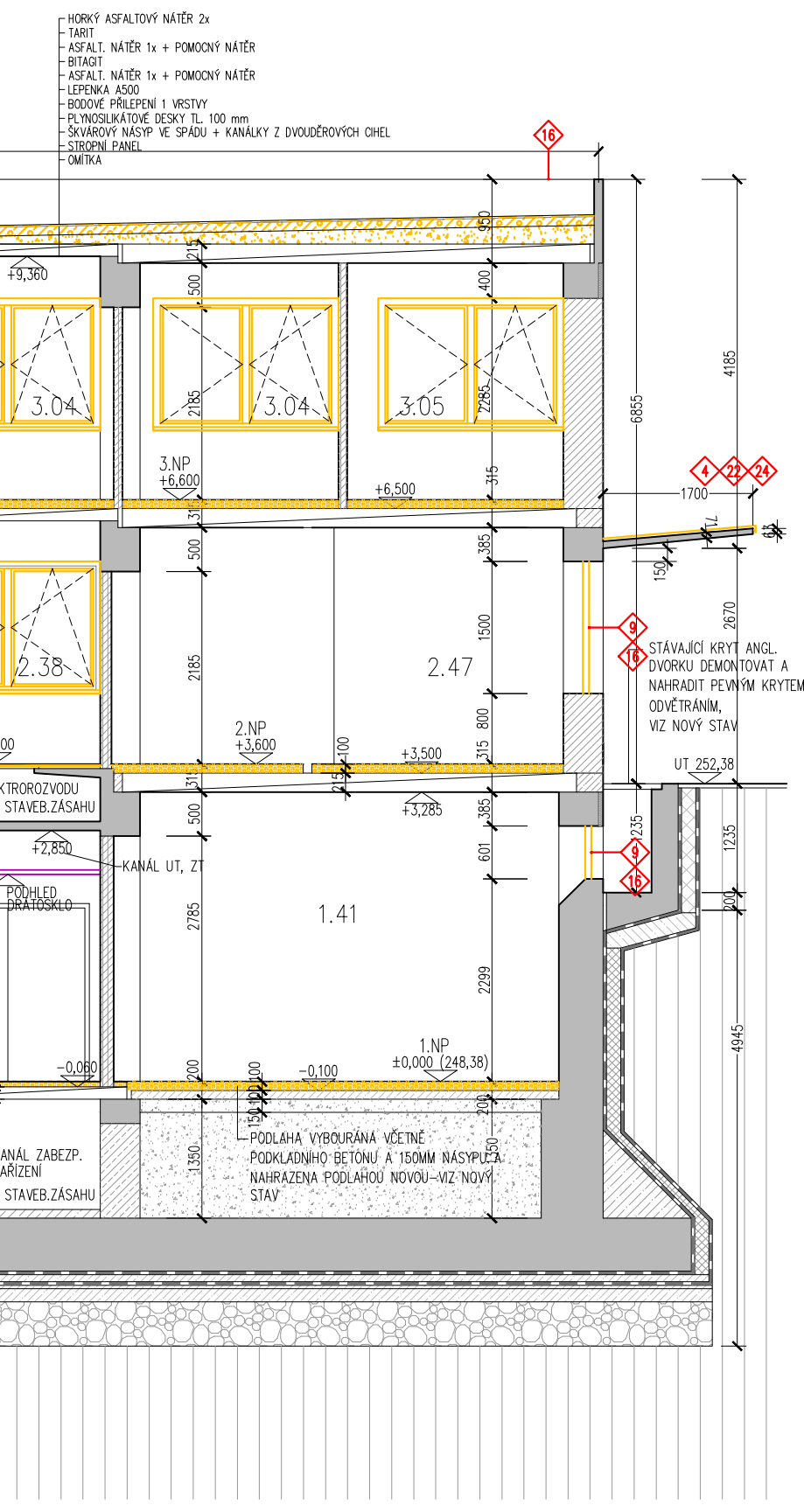


## KOURAT



## BOURACÍ PRÁCE

- |      |   |
|------|---|
| 1    | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO ŽIVA POPŘ. ŽB NEBO OCEL. KCE (VIZ. VÝKRES)   |
| 2    | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB STROPU PREFABRIKOVANÉHO POD MONOLITICKÉHO (VIZ. VÝKRES)  |
| 3    | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE ŽB   |
| 4    | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČ. VŠECH ANTÉN, STOŽÁŘŮ, ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE  |
| 5    | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ KRYTÍ (ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTROINSTALACE, VZT)   |
| 6    | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADU V 100 MM   |
| 6.1  | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ PODLAHY TL. KCA 100 MM VČ. PODKL. DESKY 100MM A POKRYTÍ V TL. KCA 100MM  |
| 7    | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO NAKLADNÍHO VÝTAHU – KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ ŠACHTICE VČ. STROJOVÉ ČÁSTI   |
| 8    | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH PŘÍZDÍVEK HYDROIZOLACÍ POD TERÉNEM (VIZ. VÝKRES)   |
| 9    | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU, VČ. VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY (POPŘ. KERAM. OBLADU PARAPETU A OŠTĚNÍ) |
| 10   | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO DVĚŘNÍHO KŘÍDLA, VČ. OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ P. (POPŘ. LÍSTY)  |
| 10a  | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH OCELOVÝCH KRYTOVÝCH DVĚŘÍ, VČ. OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ   |
| 11   | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY VČ. DVĚŘÍ  |
| 12   | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH SKLENĚNÝCH TVARNIC LUXFER  |
| 13   | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH OCELOVÝCH VRAT, VČ. ZÁRUBNÍ  |
| 14   | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO SKLENĚNÉHO PODHLEDU VČ. NOSNÉ KONSTRUK. PODHLEDU   |
| 15   | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ–VIZ. VÝKRES   |
| 15.1 | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ–MŘÍŽE   |
| 15.2 | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ–POKLOPY   |
| 15.3 | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ–ŽEBŘIKY   |
| 15.4 | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ–ROŠTY A PLOCHY ANGLOVÝCH DVOROK   |
| 16   | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH KLEMPŘÍSKÝCH KONSTRUKCÍ–VIZ. VÝKRES  |
| 17   | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH OMI TEK – 100%   |
| 18   | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBLADU   |
| 19   | ODSTRANĚNÍ STAV. VENKOV. NESOURAŽNÝCH BRÝZOLIT. OMI TEK KCA 50X OMI TKÁ VÁPENOCEMENTOVÁ DO ROVINY ZE STAVAJÍCÍ OMI TKOU                   |
| 19.1 | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OBLADŮ SKOLŮ PÁSKOVÝM KAMEL 100%  |

- 21) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTOPIŇNÝCH TĚLES, VČ. ROZVODŮ ÚT
- 22) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ
- 23) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH EL. ROZVODŮ-SVĚTELNÝ A ŽASUVKOVÝ OKRUH  
POZOR!!! VŠEKRE ROZVODY TECHNOLOGIÍ NADRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT  
NEPORUŠENY!!!
- 24) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BLESKOVODŮ ZE VŠECH PLOCHÝCH STŘECH  
A CELÉ VÝŠKÉ FASÁDY












25. VYŘEZENÍ OTVORU DO STÁVAJÍCÍ SVISLÉ ŽB KONSTRUKCE A PODCHYCNÝM V NADPRAŽÍ
25. VYŘEZENÍ NADPRAŽÍ VNĚJŠÍ (ZVĚTŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU) DO STÁVAJÍCÍ SVISLÉ ŽB KONSTRUKCE A PODCHYCNÝM V NADPRAŽÍ
26. ODSTRANĚNÍ SCHODISTOVÉHO RAMENE VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE
26. ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍHO SCHODISTOVÉHO RAMENE VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
26. ODSTRANĚNÍ STÁVAJ. VNĚJŠ. PRVKŮ EL. ROZVODŮ – SVÍTLA, ZASUVKY  
POZOR!!!! VEŠKERÉ ROZVODY TECHNOLOGIÍ NADPRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT  
NEPORUŠENÝMI!
28. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V CELÉ TĚLOUŠTĚ VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU A STÁVAJÍCÍHO NÁSPYVU V TL. 100,150MM
29. VYBOURÁNÍ VÝRNOVÁČOVÉ BETONOVÉHO STUPNĚ NA NASTUPISTI
30. ODSTRANĚNÍ TERACA V TL.50MM PRO NÁSLEDNOU ÚPRAVU-VÍZ NOVÝ STAV
31. VÝMUTY STÁVAJÍCÍCH POKLADŮ (POVRCHOVÁ ÚPRAVA TERACCO) POKLADY  
BUDOU NAHRÁZENY NOVÝMI
32. VÝMUTY STÁVAJÍCÍCH POKLADŮ (POVRCHOVÁ ÚPRAVA TERACCO)/POKLADY ODSTRANĚ  
NĚ NÁHRADY – DOBĚTOVÁNÁ STŘEPNÍ KONSTRUKCE – VÍZ NOVÝ STAV
33. ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCI TVOŘÍCÍ ŘÍMSU NAD PROSKL. NOVÝ STAV  
HALY, KERAMICKÉ PLETIVO S OMIKOU NA ARMOVACÍ SÍTI
34. ODSTRANĚNÍ PROSKLĚNÝCH KONSTRUKCÍ OBVOVACÍ HALY. SVISLÉ NOSNÉ  
OCELOVÉ PRVKY 6 cca 1500MM BUDOU PONECHÁNY
34. ODSTRANĚNÍ PROSKLĚNÝCH KONSTRUKCÍ OBVOVACÍ HALY. SVISLÉ NOSNÉ  
OCELOVÉ PRVKY 6 6000MM BUDOU PONECHÁNY
35. POSTUPNĚ ODSTRANĚNÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STŘEŠY OBVOVACÍ HALY  
VNITŘE BETONOVÉ SKŘEPĚNÉ DÍLCÉ S OCHR. KONSTRUKCI PROTI ZATEČENÍ
35. POSTUPNĚ ODSTRANĚNÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STŘEŠY OBVOVACÍ  
HALY KERAMICKÉ VLOŽKY HUROIS S OCHR. KONSTRUKCÍ PROTI ZATEČENÍ
35. POSTUPNĚ ODSTRANĚNÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STŘEŠY OBVOVACÍ  
HALY, BETONOVÉ SKŘEPĚNÉ PANELE S OCHR. KONSTRUKCÍ PROTI ZATEČENÍ  
POSTUPNĚ ODSTRANĚNÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STŘEŠY OBVOVACÍ HALY


36. BETONOVÉ STŘEPY DESKY PLNĚ BETONOVÝ S OCHR. KONSTRUKCI PROTI ZATĚŽENÍ  
ZAJISTĚNÍ POHLEDU V MEZISTŘEŠNÍM PROSTORU PROTI POŠKOZENÍ PŘI  
DEMONTÁŽI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
37. DEMONTÁŽ SAMOSTATNÉ STUJOUJÍCÍ STANOU
38. DEMONTÁŽ BETONOVÝCH PŘÍSTUPOVÝCH RAMPY 1,80MM VČETNĚ ZAKLADOVÝCH  
KONSTRUKCÍ
39. REPASE KAMENNÉHO OKENNÍHO VENKOVNÍHO PAREPETY NA KAMENEM  
OBLOŽENÉ FASÁDE OBRAVAVOJÍCÍ HALY
39. DEMONTÁŽ KAMENNÉHO VNITŘNÍHO OBKLADU PRO JEHO NÁSLEDNÉ POUŽITÍ, PŘED  
DEMONTÁŽÍ Z DOKUMENTOVAT A ULOŽIT NA STAVĚ
40. NÁSLEDNĚ HDONY BUDE ZDEMONTOVÁNY, HDONOVÝ STROU PŘÍPADNĚ REPAŠOVÁN A  
NÁSLEDNĚ ZNOU OSÁZEN
41. NÁPIS BEZ NÁHRADY DEMONTOVÁN
42. NÁPIS BUDE REPAŠOVÁN
43. NÁPIS BUDE DEMONTOVÁN A NÁHRAZEN NOVÝM


- 44** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZASTŘEŠENÍ VSTUPU
- 45** OUBOURÁNÍ BET. SOKLU PŘED A POD PROSKL. K-VI V CELÉ DÉLCE A OSTRANĚNÍ VNITŘNÍ KAMENNÉ DLAŽBY V S. CCA 400MM PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 45.1** DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ MRAMOROVÉ PODLAHY V S. CCA 400MM PRO NAPLNĚNÍ VODODURNÉ HYDROIZOLACE
- 46** DEMONTÁŽ LAVČEK Z MRAMORU VČETNĚ PODKONSTRUKCÍ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVÉ PODZEMKY
- 47** SANACE BETONOVÝCH ZÍDEK Z VNITŘNÍ STRANY, PŘESUN ZEMINY V ZATRAVNĚNÝCH PLOCHÁCH,

- |    |   |
|----|---|
| 48 | OOSTRANENÍ POŠKOZENÝCH PŘÍKON STAVAJÍCÍ REVNÍZÍ LAUKY   |
| 49 | OOSTRANENÍ KCE VÝZKZE PODLAHY   |
| 50 | OOSTRANENÍ KCE OPLÁŠTĚNÍ VZT  |
| 51 | OOSTRANENÍ KCE PODHLÉDŮ   |
| 52 | Z VÝZNAMNÉHO PROSTORU BUDOV VYBUDOVÁNÍ VEŠKERÉ KONSTRUKCE NESOUŠE, NOSNÝM KONSTRUKČNÍM SYSTÉMEM. VNITŘNÍ INSTALACE ZT ZASLEPENÁ, MRAMOROVÁ PLOŠKA PONECHÁNA S PŘÍPADNOU DEMONTÁŽÍ U FASÁDY PRO OSAZENÍ NOVÉ FASÁDY KONSTRUKCE |
| 53 | OOSTRANENÍ ZRÝČENÝCH KONSTRUKCÍ NA STŘEŠE (KOMINY, VĚTRÁK ŠACHTY,...)   |
| 54 | VÝKOPOVÉ PRÁCE NA NASTUPNÍH PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OKRÁSKY. VÝKOPY Š. 150MM A HL. ČKA 125MM POUŽITÍ POUŽÍVÁTE ŠVĚLOU OPATRNOSTI JE ZDE MOŽNÉ ULOŽENÍ ROZVODŮ   |
| 55 | DEMONTÁŽ VĚNIKOVH KAMENNÉH OBKLADU PO V. SPÁRY NAD ATIKOU ČKA 400 KAMEN BUDÉ POUŽIT PRO REPAŠÍ CHYBĚJÍCÍH OBKLADŮ FASÁDY  |
| 56 | OKOPÁNÍ ZEMLINY PRO OPRÁVU S PŘÍPADNÝM POBETONOVÁNÍM ZAKLADOVÝH KOKŮ V DÉLCE ČKA 15,0M DO HL. 1M, 1200MM POUŽÍ  |
| 57 | ODŘEZÁNÍ KAMENNÉH OBKLADU V ŠÍŘCE 100-150MM NA CELOU VÝŠKU ČKA 15,00M-3,8M PRO OSAZENÍ NOVÝH POKROVŮ-FASÁD.ROMĚRY BUDOV OPRAČENÉ S KUTENOSTÍ NA STAVĚ   |
| 58 | VYBUDOVÁNÍ PÁRHOVITÉH ZDVA NA OŘEVNÍ STR. DESKY +6,50M POU SEVERNÍ PRÁVÍČKOU 2,50 A HL. 11,81 M   |
| 59 | STAVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ V DÉLCE 2x6,0 M NA PLOTO PŘED HLAVU BUDÉ VYBUDOVÁNÍ ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE UPRÁVY PRO OSAZENÍ NOVÝH PŘEŠTA STUPŮ.   |
| 60 | PODLAHOVÁ KCE V TL. 100MM V PŘED PROSLEKOVÁNÍ SEVERNÍ FASÁDY NA OŘOVNÍ BUDÉ OOSTRANĚNÍ V VNITŘNÍM ROZSAHU V PŘ. Š. ČKA 600MM A HL. ČKA 30,0M  |
| 61 | ČEKŮ OBJEKT BUDÉ VYŠTĚN OD NEPOTŘEBNÝH VÝBAVÍ, KTERÉ JE UMÍSTĚNÍ NEVÝZNAMNÝH A VÝZNAMNÝH MÍSTNOSTECH  |

## LEGENDA MATERIAL

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOVY (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ PROJEKCI PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A HIP S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU  |   | STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE   |
| 2. V VŠECH BOURACÍCH PRÁCÍCH, POKUD BUDOVU ZASAHOUJÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.  |  | STAVAJÍCÍ ŽIVO BEZ URČENÍ PŘESNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ                              |
| 3. VŠEČE BOURACÍ PRÁCE BUDOVU PROVÁDĚJÍ ODBORNOU FIRMOU, JE PLOCHÝ PŘEPÍSOŠ A NĚMĚ A V SOULADU S PROJEKTEM STATIKY.  |  | VYBOURANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE   |
| 4. ZMĚNY STAVBY OPROTU PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNĚHO SOHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A POLEŘE RÁDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  |  | VYBOURANÉ ŽIVO BEZ URČENÍ PŘESNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ                              |
| 5. STAVAJÍCÍ ŽÁŘKOVACÍ PŘEMĚTY, ROZVOZŮ ŽIV, EL BUDOVU DEMONTOVANÝ V ROZSAHU DĚ DOKUMENTACE PROFESÍ  |  | VYBOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE   |
| 6. VZHLEDOM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PŘEBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K OCHYLĚM OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPROHLÉDNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA A NEPOKROČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCE DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.                          |  | NOVÉ KONSTRUKCE PROVĚZENÉ PŘED BOURACÍMI PRACEMI PŘESNÁ SPECIFIKACE VŠECH NOVÝ STAV |
| 7. VŠEČERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.  |  | OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍ PLOCHY V CĚLE TLOUŠTĚ VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU A ŽB KC STROPŮ  |
| 8. DRAŽKY A VYBÍRÁNÍ POD ŽIV, UT, VZ, EL BUDOVU PROVĚZENÝ VE STÁVAJÍCÍM ZDOBU DO PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. <b>DRAŽKY NEBOJÍ SEKANÝ, ALE VYTŘEVOVÁNÍ.</b> DRAŽKY V NOSNÉ KONSTRUKCI BUDOVU PROVÁDĚNÝ JEN S SOHLASEM STATIKY. VŠEČERÉ VNITŘNÍ OMIKY BUDOVU OKLEPÁVY A NAHRAZOVÁNÝ OMIKY – 100% |  | OSTRÁNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD ROVINOU ŘEZU, OSTRÁNĚNÍ SCHODIŠTĚ                  |
| 9. MEČÍ NEZODPOVÍDĚNÉ OMIKY BUDOVU VYPRÁVENÝ OMIKY VÁPENNŮ HLOUKOU JENOM V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE ZÁSTĚNO, ŽE OMIKY JSOU NESOUDRŽNÉ S PODKLADEM.   |  | BOURANÉ KONSTRUKCE POD ROVINOU ŘEZU   |
| 10. OSTĚNÍ OTVORŮ PO VYBOURÁNÍ DIVERŮ BUDE ZÁČISTĚNO TAK, ABY MOHLY BÝT OSADZENY ŽÁŘBNÉ TYPY DĚL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.   |  | BOURANÉ KONSTRUKCE NAD ROVINOU ŘEZU   |
| 11. PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESY DĚL DOKUMENTACE PROFESÍ EL, UT, VZ, VZT.   |  | NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE   |
| 12. KERAMICKÉ OKLADY V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOVU OSTRÁNĚNÝ   |   |   |
| 13. Z VŠECH ANGLICKÝCH DVÍRKŮ BUDOVU SEJMUTY KRYCÍ MŘÍŽE NA NASTUPÍŠTĚ A BUDOVU NAHRAZOVÁNÝ NOVÝM KRYTÍM S OVĚŘOVÁNÍM PROSTORŮM ANGL. DVÍRKŮ – V NOVÝ STAV   |   |   |
| 14. VŠEČERÉ OTVORY VZNÍKLE OSTRÁNĚNÝM ŽIV, UT, VZ, KTERÉ NEBOJOU VYUŽITELNÝ PRO NOVÝ ROZVOJŮ. BUDOVU EL STROPNÍCH KONSTRUKCE   |   |   |
- LEGENDA VNITŘNÍHO ROZVOZU SÍTĚ

 TRASA VNITŘNÍCH SLABOPROVODNÝCH ROZVOZŮ ČD

 TELEMATIKA (POUŽÍ INFORMOVANĚ)

139

955233

34088

Y

---

---

A  
A C E

ACE

---

---

---

0.01 L

07

07

I STAVB