



## SEZNAM PŘÍLOH

- 101 PŮDORYS 1.PP \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 102 PŮDORYS 1.NP \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 103 PŮDORYS 2.NP \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 104 PŮDORYS 3.NP \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 105 PŮDORYS STŘECHY \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 106 ŘEZ PODELNÝ A-A \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 107 ŘEZ PŘÍČNÝ B-B, BI-BI \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 108 ŘEZ PŘÍČNÝ C-C, D-D \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 109 ŘEZ PŘÍČNÝ E-E, F-F \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 110 ŘEZ PŘÍČNÝ HALOU G-G \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 111 POHLEDY \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 112 PŮDORYS 1.PP \_ NOVÝ STAV
- 113 PŮDORYS 1.NP \_ NOVÝ STAV
- 114 PŮDORYS 2.NP \_ NOVÝ STAV
- 115 PŮDORYS 3.NP \_ NOVÝ STAV
- 116 PŮDORYS STŘECHY \_ NOVÝ STAV
- 117 ŘEZ PODELNÝ A-A \_ NOVÝ STAV
- 118 ŘEZ PŘÍČNÝ B-B, BI-BI \_ NOVÝ STAV
- 119 ŘEZ PŘÍČNÝ C-C, D-D \_ NOVÝ STAV
- 120 ŘEZ PODELNÝ E-E, F-F, 3-3 \_ NOVÝ STAV
- 121 ŘEZ PŘÍČNÝ G-G, H-H \_ NOVÝ STAV
- 122 ŘEZ PŘÍČNÝ H-H, I-I, J-J \_ NOVÝ STAV
- 122.1 ŘEZY DÍLČÍ 2-2, 3-3, 4-4
- 123 POHLEDY \_ NOVÝ STAV
- 124 SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 125 SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
- 126 SKLADBY FASAD
- 127 SKLADBY POHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ +SDK PŘÍČEK
- 128 VÝPIS PSV - OBVODOVÝ PĚŠT
- 129 VÝPIS PSV - VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE
- 130 VÝPIS PSV - VNITŘNÍ DVEŘE POŽARNÍ, HASIČÁKY, HYDRANTY
- 131 VÝPIS PSV - VNITŘNÍ DVEŘE
- 132 VÝPIS PSV - WC PŘÍČKY
- 133 VÝPIS PSV - SPRCHOVÉ DVEŘE
- 134 VÝPIS PSV - PARAPETY
- 135 VÝPIS PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- 136 VÝPIS PSV - DILATACE
- 137 VÝPIS PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY+KAMENNÉ PARAPETY
- 138 POHLEDY PŮDORYS 1.PP
- 138.1 POHLEDY PŮDORYS 1.NP
- 139 POHLEDY PŮDORYS 2.NP
- 140 POHLEDY PŮDORYS 3.NP
- 141 PŮDORYS 1.PP \_ PROSTUPY
- 142 PŮDORYS 1.NP \_ PROSTUPY
- 143 PŮDORYS 2.NP \_ PROSTUPY
- 144 PŮDORYS 3.NP \_ PROSTUPY
- 145 PŮDORYS STŘECHY\_PROSTUPY
- 146 ZACHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE
- 147 VYBAVENÍ BEZBARIEROVÝCH WC
- 148 ZDVIHACÍ PLOŠNA
- 149 DETAILY

## BOURACÍ PRÁCE

- 1 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA POPŘ. ŽB NEBO OCEL. KCE (VIZ. VÝKRES)
- 2 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB STROPŮ PREFABRIKOVANÉHO POPŘ. MONOLITICKÉHO (VIZ. VÝKRES)
- 3 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE ŽB
- 4 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PĚŠT, VČ. VŠECH ANTÉN, STOŽARŮ A ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE
- 5 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ KRYTŮ (ROZVODY VODY,KANALIZACE, ELEKTROINSTALACE, VZT)
- 6 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁSLAPNÉ VRSŤVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADU V TL. CCA 100 MM
- 6.1 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY TL. CCA 100 MM VČ. PODKL. DESKY TL. CCA 100MM A PODSPYPU V TL. CCA 100MM
- 7 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NAKLADNÍHO VÝTAHU - KOMPLETNÍ ODBRÁNĚNÍ ŽB SACHTICE VČ. STROJOVÉ ČÁSTI
- 8 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍZDVEK HYDROIZOLACÍ POD TERÉNEM (VIZ. VÝKRES)
- 9 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENÍHO OTVORU, VČ. VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY (POPŘ. KERAM. OBKLADU PARAPETU A OŠTĚNÍ)
- 10 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA, VČ. OCELOVÝCH ŽARUBNÍ PRAHU (POPŘ. LÍSTY)
- 10.1 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH KRYTOVÝCH DVEŘÍ, VČ. OCELOVÝCH ŽARUBNÍ
- 11 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY VČ. DVEŘÍ
- 12 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SKLENĚNÝCH TVÁRNÍK LUXFER
- 13 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH VRAT, VČ. ŽARUBNÍ
- 14 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SKLENĚNÉHO PODHLEDU VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE PODHLEDU
- 15 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ -VIZ. VÝKRES
- 15.1 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ-MŘÍŽE
- 15.2 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ-POKLOPY
- 15.3 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ-ZEBŘÍKY
- 15.4 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ-ROŠTY A PLOCHY ANGLICKÝCH DVORŮKŮ
- 16 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ-VIZ. VÝKRES
- 17 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH OMIŤEK - 100%
- 18 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU
- 19 ODBRÁNĚNÍ STAV. VENKOV. NESOUDRNÝCH BRIZOLIT. OMIŤEK CCA 50% NOVÁ OMIŤKA VÁPENCOCEMENTOVÁ DO ROVINY ZE STÁVAJÍCÍ OMIŤKOU
- 19.1 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OBKLADŮ SKÓLŮ PÁSKOVÝM KAMENEM 100%
- 20 STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VČ. ROZVODŮ KANALIZACE A VODY
- 21 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTOPIŤNÝCH TĚLES, VČ. ROZVODŮ ŮT
- 22 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ
- 23 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH EL. ROZVODŮ-SVĚTLNÝ A ZÁSUKOVÝ OKRUH POZOR!!! VEŠKERÉ ROZVODY TECHNOLOGIÍ NADRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPORUŠENY!!!
- 24 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BLESKOVODŮ ZE VŠECH PLOCHÝCH STŘECH A PO CELÉ VÝŠCE FASÁDY

- 25 VÝŘEZÁNÍ OTVORU DO STÁVAJÍCÍ SVISLÉ ŽB KONSTRUKCE A PODCHYCNÍ V NADPRAŽÍ
- 25.1 VÝŘEZÁNÍ NADPRAŽÍ OTVORU (ZVĚŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU) DO STÁVAJÍCÍ SVISLÉ ŽB KONSTRUKCE A PODCHYCNÍ V NADPRAŽÍ
- 26 ODBRÁNĚNÍ SCHOŠTÍŠOVÉHO RAMENE VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE
- 26.1 ODBRÁNĚNÍ VENKOVNÍHO SCHOŠTÍŠOVÉHO RAMENE VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 27 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ VNEJŠ. PRVKŮ EL. ROZVODŮ - SVĚTLA, ZÁSUKY POZOR!!! VEŠKERÉ ROZVODY TECHNOLOGIÍ NADRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPORUŠENY!!!
- 28 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V CELÉ TLOUŠČE VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU A STÁVAJÍCÍHO NÁSPYVU V TL. 100,150MM
- 29 VYBOURÁNÍ VÝROVNÁVACÍHO BETONOVÉHO STUPNĚ NA NASTUPIŠTI
- 30 ODBRÁNĚNÍ TERACA V TL.50MM PRO NÁSLEDNOU OPRAVU-VIZ NOVÝ STAV
- 31 VYMUTÍ STÁVAJÍCÍCH POKLOPŮ (POVRCHOVÁ OPRAVA TERACÓ) POKLOPY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI
- 32 VYMUTÍ STÁVAJÍCÍCH POKLOPŮ (POVRCHOVÁ OPRAVA TERACÓ)POKLOPY ODBRÁNĚNÝ BEZ NAHRADY - DOBETONÁVKA STROPNÍ KONSTRUKCE - VIZ NOVÝ STAV
- 33 ODBRÁNĚNÍ KONSTRUKCÍ TVOŘÍCÍ ŘÍMSU NAD PROSKL. KONSTR. ODBAVOVACÍ HALY, KERAMICKÉ PLETIVO S OMIŤKOU NA ARMOVACÍ SÍTI
- 34 ODBRÁNĚNÍ PROSKLENÝCH KONSTRUKCÍ ODBAVOVACÍ HALY. SVISLÉ NOSNÉ OCELOVÉ PRVKY 6 CCA 1500MM BUDOU PONECHÁNY
- 34.1 ODBRÁNĚNÍ PROSKLENÝCH KONSTRUKCÍ ODBAVOVACÍ HALY. SVISLÉ NOSNÉ OCELOVÉ PRVKY 6 6000MM BUDOU PONECHÁNY
- 35 POSTUPNÉ ODBRÁNĚNÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STŘECHY ODBAVOVACÍ HALY VNITŘE BETONOVÉ SKOŘEPINOVÉ DÍLCE S OCHR. KONSTUKCÍ PROTI ZATEČENÍ
- 35.1 POSTUPNÉ ODBRÁNĚNÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STŘECHY ODBAVOVACÍ HALY KERAMICKÉ VLOŽKY HURDIS S OCHR. KONSTUKCÍ PROTI ZATEČENÍ
- 35.2 POSTUPNÉ ODBRÁNĚNÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STŘECHY ODBAVOVACÍ HALY, BETONOVÉ SKOŘEPINOVÉ PANELE S OCHR. KONSTUKCÍ PROTI ZATEČENÍ
- 35.3 POSTUPNÉ ODBRÁNĚNÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STŘECHY ODBAVOVACÍ HALY, BETONOVÉ STROPNÍ DESKY PLNĚ BETONOVÉ S OCHR. KONSTUKCÍ PROTI ZATEČENÍ
- 35.4 ZAJIŠTĚNÍ PODHLEDU V MEZISTŘEŠNÍM PROSTORU PROTI POŠKOZENÍ PŘI DEMONTÁŽI STŘEŠNÍHO PĚŠTĚ
- 37 DEMONTÁŽ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍHO STANKU
- 38 DEMONTÁŽ BETONOVÉ PŘÍSTUPOVÉ RAMPY H.180MM VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 39 REPASE KAMENNÉHO OKENNÍHO VENKOVNÍHO PARAPETU NA KAMENEM OBLOŽENÉ FASÁDĚ ODBAVOVACÍ HALY
- 39.1 DEMONTÁŽ KAMENNÉHO VNITŘNÍHO OBKLADU PRO JEHO NÁSLEDNÉ POUŽITÍ, PŘED DEMONTÁŽÍ Z DOKUMENTOVAT A ULOŽIT NA STAVĚ
- 40 NÁSTĚNNÉ HODINY BUDOU ZDEMONTOVÁNY, HODINOVÝ STROJ PŘÍPADNĚ REPAŠOVÁN A NÁSLEDNĚ ZNOVU OSAZEN
- 41 NÁPIS BEZ NAHRADY DEMONTOVÁN
- 42 NÁPIS BUDE REPAŠOVÁN
- 43 NÁPIS BUDE DEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM
- 44 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZASTŘEŠENÍ VSTUPU
- 45 ODBOURÁNÍ BET. SKOKU PŘED A POD PROSKL. K-O V CELÉ DÉLCE A ODBRÁNĚNÍ VNITŘNÍ KAMENNÉ DLAŽBY V Š. CCA 400MM PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 45.1 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ MRAMOROVÉ PODLAHY V Š.CCA 400MM PRO NÁPOJENÍ VODODURNÉ HYDROIZOLACE
- 46 DEMONTÁŽ LAVÍČEK Z MRAMORU VČETNĚ PODKONSTRUKCÍ , ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVÉ PODEZDŮVKY
- 47 SNAŽE BETONOVÝCH ZDEK Z VNITŘNÍ STRANY, PŘESUN ZEMNÍ V ZATRAVNĚNÝCH PLOCHÁCH,

- 48 ODBRÁNĚNÍ POŠKOZENÝCH PRKEN STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ LÁVKY
- 49 ODBRÁNĚNÍ KCE ZVÝŠENÉ PODLAHY
- 50 ODBRÁNĚNÍ KCE OPRAŠENÍ VZT
- 51 ODBRÁNĚNÍ KCE PODHLEDŮ
- 52 Z VYZNAČENÉHO PROSTORU BUDOU VYBOURÁNY VEŠKERÉ KONSTRUKCE NESOUVISÍCÍ S NOSNÝM KONSTRUKCÍM SYSTÉMEM VNITŘNÍ INSNTALACE ZT ZASLEPENÁ, MRAMOROVÁ DLAŽBA PONECHÁNA S PŘÍPADNOU DEMONTÁŽÍ U FASÁDY PRO OSAZENÍ NOVE FASÁDNÍ KONSTRUKCE
- 53 ODBRÁNĚNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STŘEŠE (KOMINY, VĚTRACÍ SÁCHTY...)
- 54 VÝKOPOVÉ PRÁCE NA NASTUPIŠTI PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU. VÝKOPY Š. CCA 1150MM A HL. CCA 1250MM POD UT PROVADĚT S VELKOU OPATRNOSTÍ JE ZDE MOŽNĚ ULOŽENÍ ROZVODŮ
- 55 DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO KAMENNÉHO OBKLADU PO V. SPÁRY NAD ATIKOU CCA 400 MM, KÁMEN BUDE POUŽIT PRO REPAŠ CHYBĚJÍCÍCH OBKLADŮ FASÁDY
- 56 OKOPÁNÍ ZEMNÍ PRO OPRAVU S PŘÍPADNÝM PODBETONOVÁNÍM ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ V DÉLCE CCA 15,0M DO HL. MIN. 1200MM POD UT.
- 57 ODRĚZÁNÍ KAMENNÉHO OBKLADU V ŠÍŘCE 100-150MM NA CELOU VÝŠKU ZDICA CCA 12,0M+3,8M PRO OSAZENÍ NOVE SLOPKO-PŘÍČKOVÉ FASÁDY.ROHMERY BUDOU UPŘESNĚNY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVĚ
- 58 VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA NA GROVNÍ STR. DESKY +6,500 POD SEVERNÍ PROSKL. FASÁDOU ZDIVO Š.450 DL. 11,8+11,8M
- 59 STÁVAJÍCÍ SCHOŠTĚ V DÉLCE 2x6,0 M NA PLATO PŘED HALOU BUDE VYBOURÁNO, ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE UPRAVENY PRO OSAZENÍ NOVÝCH PREFA STUPŮK.
- 60 PODLAHOVÁ KCE V TL. 100MM V PŘED PROSKLENOU SEVERNÍ FASÁDOU NA GROVNÍ +2,950 BUDE ODBRÁNĚNA V NUTNÉM ROZSAHU V PÁSE Š. CCA 600MM A DL. CCA 30,0M
- 61 CELÝ OBJEKT BUDE VYČIŠTĚN OD NEPOTŘEBNÉHO VYBAVENÍ , KTERÉ JE UMÍSTĚNO V NEVYUŽÍVANÝCH I VYUŽÍVANÝCH MÍSTNOSTECH

## POZNÁMKA

1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNĚ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A HIP S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
2. U VŠECH BOURACÍCH PRACÍ, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.
3. VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A V SOULADU S PROJEKTEM STATIKY.
4. ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
5. STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ROZVODY ZT, UT, EL BUDOU DEMONTOVÁNY V ROZSAHU DLE DOKUMENTACE PROFESÍ.
6. VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINN NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA A NEPOKRÁČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
7. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVĚ PŘÍ REALIZACÍ.
8. DRAŽKY A VYBERÁNÍ PRO ZTI, UT, VZT, EL BUDOU PROVÁDĚNY VE STÁVAJÍCÍM ZDVIHU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. **DRAŽKY NEBUDOU SEKÁNY, ALE VYFŘEZOVÁNY.** DRAŽKY V NOSNÉ KONSTRUKCI BUDOU PROVÁDĚNY JEN SE SOHLASEM STATIKA. VEŠKERÉ VNITŘNÍ OMIŤKY BUDOU OKLEPÁNY A NAHRAZENY OMIŤKOU - 100%.
9. VNĚŠÍ NESOUDRNÉ OMIŤKY BUDOU VYSYPÁVĚNY OMIŤKOU VÁPENNOU HLADKOU JENOM V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE ZJIŠTĚNO, ŽE OMIŤKY JSOU NESOUDRNÉ S PODKLADEM.
10. OŠTĚNÍ OTVORŮ PRO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ BUDE ZAJIŠTĚNO TAK, ABY MOHLY BÝT OSAZENY ŽARUBNĚ TYPU DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
11. PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ PROJESE VIZ DOKUMENTACE PROFESÍ EL, UT, ZT, VZT.
12. KERAMICKÉ OBKLADY V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODBRÁNĚNÝ
13. ZE VŠECH ANGLICKÝCH DVORŮK BUDOU SEJMUTY KRYCÍ MŘÍŽE NA NASTUPIŠTI A BUDOU NAHRAZENY NOVÝM KRYTÍM S ODVĚTRÁNÍM PROSTORŮ ANGL. DVORŮK - VIZ NOVÝ STAV.
14. VEŠKERÉ OTVORY VZNIKLE ODBRÁNĚNÍM ZT, UT A VZT, KTERÉ NEBUDOU VYUŽÍVÁNY PRO NOVÉ ROZVODY, BUDOU VE STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH ZABETONOVÁNY A VE ZDECH ZAZDĚNÝ.
15. STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVODY BUDOU ZRUŠENY A NAHRAZENY NOVÝMI
16. POZOR!!!  
PO CÍLEM OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY VEDOU KABELOVÉ ROZVODY, KTERÉ ZAJIŠTĚJÍ PROVOZ VLAKŮ V KOLEJISŤH!!!  
HLAVNÍ TRASA KABELŮ VEDE PODZEMNÍM KANÁLEM ZE ZÁPADNÍ FASÁDY DO ELEKTROKANÁLU POD PODLAHU 1.NP DO RELEVNÉ MÍSTNOSTI (M.Č.1.24) A OD TUDY PŘES ELEKTROKANÁL MEZI 1.NP A 2.NP V CHODBĚ DO DOPRAVNÍ KANCELÁŘE (M.Č.2.12). JEDNÁ SE O SÍŤ SŽDC. DÁL SE NA STAVĚ VYSKYTUJÍ SÍŤ SLABOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ SPOLEČNOSTI OZ Telefonica, UPC, PŮDA, SŽDC, (POPŘ. ČD TELEMATIKA) JEJICHŽ TRASA NENÍ ZNÁMA, ALE ROVNĚŽ ZAJIŠTĚJE PROVOZ NA DRÁZE A NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍH TRASA SÍŤI ČD TELEMATIKA JE NAZNAČENA V PŮDORYSU 2.NP - VÝKŘ.Č. 114  
VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELKOU OPATRNOSTÍ, JE ZDE MOŽNOST NÁLEZŮ NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN. NN, SLABOPROUDU, SDĚLOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ. KABELY NEBUDOU ODOPOVÁNY, ANI JINAK UPRAVOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESKHNOUTI KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO BEZ URČENÍ PŘESNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLU
- VYBOURANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ ZDIVO BEZ URČENÍ PŘESNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLU
- VYBOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE PROVEDENÉ PŘED BOURACÍMI PRACEMI
- PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ NOVÝ STAV
- ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V CELÉ TLOUŠČE VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU A ŽB KC STROPŮ
- ODBRÁNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD ROVINOU ŘEZU, ODBRÁNĚNÍ SCHOŠTĚ
- BOURANÉ KONSTRUKCE POD ROVINOU ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE NAD ROVINOU ŘEZU
- NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE
- LEGENDA VNITŘNÍHO ROZVODU SÍŤE
- TRASA VNITŘNÍCH SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ ČD TELEMATIKA (POUZE INFORMATIVNĚ)

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

<b>KOHL</b> ARCHITEKTI	
	NEMOCNÍČNÍ 43/483 702 00, OSTRAVA 1 WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ LABUZI@KOHLARCHITEKTI.CZ
28.ŘÍJNA 960/178 70900, OSTRAVA 1 TEL./FAX: 549495233 MOBIL: 777-334088	
Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY	Objekt: V ŽST. HAVÍŘOV
Část: E _ STAVEBNÍ ČÁST	100 _ STAVBA
Výkres: ŘEZ E-E, F-F - VÝPRAVNÍ BUDOVA	STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
Místo stavby: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV	ŽELEZNIČNÁŘ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINA
Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE	stavby: DLAŽBENÁ 103/7, 110 OD PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO
Autor: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK	
Odpov.proj: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK	
Zpracoval: YVĚTA ROHALOVÁ	
Formát: 1 2 6 0 x 2 9 7	
Datum: 0 5 / 2 0 1 8	
Meritko: 1 : 7 5	
Zakázka: 1079_NADRAŽÍ HAVÍŘOV	
Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	

SO-01  
109