



BOURACÍ PRÁCE

1. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO ŽDIVA
- 1.1. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO ŽDIVA PO PARAPET STÁVAJÍCÍCH OKEN
- 1.2. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO ŽDIVA PO ÚROVĚŇ CCA +5,300
2. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH PŘÍČEK
3. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB MONOLITICKÉHO STROPU DESKY (VZ. VÝKRES)
4. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB MONOLITICKÉHO STROPU PRŮVLAKY (VZ. VÝKRES)
5. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE ŽB (SLoupY, ATIKY, ZÁKLADY)
- 5.1. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE ŽB PO ÚROVĚŇ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU OKEN
6. OSTRANĚNÍ SCHODISTOVÉHO RAMENE VČETNĚ PODESTI
7. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 7.1. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH LITINOVÝCH SVODŮ NAD ÚROVŇ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
8. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČ. VŠECH ANTĚN, STOŽÁŘŮ A ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠĚ NAD 2.NP
9. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČ. ŽB ATIK, VŠECH ANTĚN, STOŽÁŘŮ A ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠĚ NAD 1.NP
- 9.1. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, PONECHÁNÍ ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠĚ NAD 1.NP PROSTORY NAD ČD A WC PRO VEŘEJNOST
10. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADY V TL. CCA 100 MM
- 10.1. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY ZBRUSĚNÍM PRO NIVELACI A NÁTER
11. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY TERACA VČ. SROVNÁNÍ PODKLADY V TL. CCA 50 MM
12. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU, VČ. VENKOVNÍHO OPLACHOVÁNÍ A VNITŘNÍ KAMENNÉ PARAPETNÍ DESKY (POPŘ. KERAM. OBLADU PARAPETU A OSTĚNÍ)
- 12.1. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ DVĚRNÍHO OTVORU
- 12.2. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH SKLEPNÝCH OKEN
13. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA, VČ. OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ, PRAHU (POPŘ. LÍSTVY)
- 13.1. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA
14. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH VRAT, VČ. ŽÁRUBNÍ
15. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SKLENĚNÝCH TVÁŘNÍK LUXFER
16. STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VČ. ROZVODŮ KANALIZACE A VODY
17. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES, VČ. ROZVODŮ ŮT
18. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH EL. ROZVODŮ-SVĚTELNÝ A ZASUVKOVÝ OKRUH **POZOR!!! VEŠKERÉ ROZVODY TECHNOLOGIÍ NABÍRAJÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPOUŠTĚNÍ!!!**
19. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BLESKOSVODŮ ZE VŠECH PLOCHÝCH STŘECH A PO CELÉ VÝŠCE FASÁDY
- 19.1. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH BLESKOSVODŮ Z STŘECHY PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
20. DEMONTÁŽ A PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KLIMA JEDNOTEK 4 KS
21. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODBITÍ ŽB STROPŮ VČ. OMÍTKY
22. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH NESOUROZŇNÝCH OMÍTEK – 20X
23. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBLADU
24. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMĚČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ-MŘÍŽE, ŽEBŘÍK ...VZ. VÝKRES
25. OSTRANĚNÍ STAV. VENKOV. NESOUROZŇNÝCH BRZOLIT. OMÍTEK CCA 30X NOVA OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ DO ROVINY ZE STÁVAJÍCÍ OMÍTKOU
26. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OBLADŮ SKLÁ PÁSKOVÝM KABRNCEM 100X

27. ROZEBRÁNÍ ZP. PLOCHY NASTUPÍSTĚ (ZÁMKOVA DLAŽBA) PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ
28. KC BUDE DEMONTOVÁNO A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ UMÍSTĚNO DO STEJNÉ POLOHY S POSÍLENÍM O TEPELNOU ÚZLOU
29. DEMOLICE 2. NP CELÉHO PŮDORYSU AŽ PO STROPNÍ DESKU NAD 1.NP
30. DEMOLICE ČÁSTI PŮDORYSU OD LICE SLoupŮ OZN. 41 PO ÚROVĚŇ CCA –1,100
31. PŘÍPRAVA PRO VÝTAHOVOU PLOŠINU:DEMONTÁŽ PROSKLENÉ KONSTRUKCE VČ. VĚŽE, DEMONTÁŽ A OPRAVA NEREZOVÉHO ZABRADLÍ, VYBOURÁNÍ PODLAHY A OPRAVA KONSTRUKCE PRO DOJEZD PLOŠINY, DEMONTÁŽ A OPRAVA REKLAMNÍHO PANELU VČ. JEHO OSVĚTLENÍ, DEMONTÁŽ PODHLEDU V NUTNÉM ROZSAHU A JEHO DOPLNĚNÍ
32. ÚPRAVY V MČ. 1C.06 DEMONTÁŽ –VODOVODNÍ POTRUBÍ, OBLADU, OPRAVA PODLAHY, VYMALOVÁNÍ
33. STÁVAJÍCÍ HYDRANTY BUDOU DEMONTOVÁNY A VELKOSTI NIKY PŘÍPADNĚ UŽPOSOBENY NOVÝM ROZMĚRNĚM HYDRANTU
34. PROSTUP STROPNÍ KČI Ø 250MM
35. STÁVAJÍCÍ HYDRANTY BUDOU DEMONTOVÁNY A VELKOSTI NIKY PŘÍPADNĚ UŽPOSOBENY NOVÝM ROZMĚRNĚM HYDRANTU
36. STÁVAJÍCÍ OZNAČENÍ ŽELEZNÍČNÍ ZASTÁVKY BUDE DEMONTOVÁNO
37. OSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ VČ. ZÁSPŮV V NUTNÉM ROZSAHU PRO NÁPOJENÍ NOVĚ LEŽÁTE KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD
38. OSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH VRSTEV NA OCHOZU 2C.01– KERAMICKÁ DLAŽBA V. SROVNÁNÍ PODKLADU TL. CCA 50 MM, PLOCHA 258,8 M2

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ ŽB SLoupY
- STÁVAJÍCÍ ŽDIVO BEZ URČENÍ PŘESNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE BEZ PŘESNÉ SPECIFIKACE
- VYBOURANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ ŽDIVO BEZ URČENÍ PŘESNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLU
- VYBOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (STROPY, PRŮVLAKY, ŘÍMSY, STŘÍŠKY NAD VSTUPY...)
- VYBOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLoupY
- VYBOURANÉ KČE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VČ. HYDROIZOLACE A NÁSPŮ PO STROPNÍ DESKU)
- OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V CELÉ TLouŠTČE
- OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V CELÉ TLouŠTČE PO ŽB KC STROPY
- DEMOLICE CELÉ ČÁSTI PŮDORYSU 2.NP PO ÚROVĚŇ STROPNÍ NAD 1.NP; A 1. NP PO ÚROVĚŇ –1,100
- BOURANÉ KONSTRUKCE POD ROVINOU ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE NAD ROVINOU ŘEZU
- NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA VNITŘNÍHO ROZVODU SÍTĚ
TRASA VNITŘNÍCH SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ ČD TELEMATIKA (POUZE INFORMATIVNĚ)

SEZNAM PŘÍLOH

101. PŮDORYS 1.NP _ 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 STŘECHY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
105. ŘEZ PŮDELNÝ A-A _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
106. ŘEZ PŘÍČNÝ B-B _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
107. ŘEZ PŘÍČNÝ C-C _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
108. POHLEDY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
109. PŮDORYS 1.NP _ NOVÝ STAV
110. PŮDORYS 1.NP _ NOVÝ STAV
111. PŮDORYS 2.NP A STŘECHY _ NOVÝ STAV
112. ŘEZ PŮDELNÝ A-A _ NOVÝ STAV
113. ŘEZ PŘÍČNÝ B-B _ NOVÝ STAV
114. ŘEZ PŘÍČNÝ C-C ; D-D _ NOVÝ STAV
115. POHLEDY _ NOVÝ STAV
116. SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
117. SKLADBY FASÁD A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
118. SKLADBY PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ
119. VÝPIS PSV – OBVODOVÝ PLÁŠT
120. VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE
121. VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁCKY, HYDRANTY
122. VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE
123. VÝPIS PSV – ZÁMĚČNÍKOVÉ VÝROBKY
124. VÝPIS PSV – KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
125. VÝPIS PSV – KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
126. POHLEDY PŮDORYS 1.NP
127. ZACHYTŇNÝ SYSTÉM NA STŘEŠĚ
128. ZDVIHAČI PLOŠINA V ODBAVOVACÍ HALE
129. WC V HALE
130. OPLŮČENÍ

POZOR!!!
• **VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDU, SĐELOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ.**
• **KABELY NEBUDOU ODPŮJOVÁNY, ANI JINAK UPRAVOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE.**
• **KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESEKNOUTI!**
• **KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!**

LEGENDA VNITŘNÍHO ROZVODU SÍTĚ
TRASA VNITŘNÍCH SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ ČD TELEMATIKA (POUZE INFORMATIVNĚ)

±0,000=226,85 m.n.m=1.NP
KOHL
ARCHITEKTI
28.ŘÍJNA 960/178, 70900 OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL.: 777-334088
lobuzik@kohlarhitekti.cz TEL.2: 774-334088

Stavba: **KARVINÁ ON – REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY**
Objekt: **SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY**
Část: **D2.2 _ POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY 100 _STAVBA**
Výkres: **PŘÍČNÝ ŘEZ C-C STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE**
Místo stavby: **ŽELEZNÍČNÍ STANICE KARVINÁ NADRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVINÁ – FRYŠTÁT**
Objednatel stavby: **SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLAŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO**
Autor: **ING.ARCH.DANIEL LABUZÍK**
Odpov.proj: **ING.ARCH.DANIEL LABUZÍK**
Kreslí: **YVĚTA ROHALOVÁ**
Formát: **1 4 7 0 x 2 9 7** Číslo kopie: Číslo výkresu:
Datum: **0 6 / 2 0 2 1**
Měřítko: **1 : 7 5**
Zakázka: **1167_NADRAŽÍ KARVINÁ**
Stupeň: **DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY**