



BOURACÍ PRÁCE

1. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO ZDIVA
- 1.1. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO ZDIVA PO PARAPET STÁVAJÍCÍCH OKEN
- 1.2. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO ZDIVA PO ÚROVĚŇ CCA +5,300
2. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH PŘÍČEK
3. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB MONOLITICKÉHO STŘOPU PRŮVLAKY (VZ. VÝKRES)
4. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB MONOLITICKÉHO STŘOPU PRŮVLAKY (VZ. VÝKRES)
5. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE ŽB (SLoupY, ATIKY, ZAKLADY)
- 5.1. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE ŽB PO ÚROVĚŇ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU OKEN
6. OSTRANĚNÍ SCHODIŠTĚVÉHO RAMENÉ VČETNĚ PODEST
7. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 7.1. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH LITINOVÝCH SVODŮ NAD GROVNI ZPĚVNĚNÉ PLOCHY
8. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČ. VŠECH ANTEN, STOŽÁRŮ A ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠĚ NAD 2.NP
9. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČ. ŽB ATIK, VŠECH ANTEN, STOŽÁRŮ 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 VĚRĚNOST
10. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADU V TL. CCA 100 MM
- 10.1. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY ZEBROUŠENÍ PRO NIVELACI A NÁTER
11. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY TERACA VČ. SROVNÁNÍ PODKLADU V TL. CCA 50 MM
12. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ, VČ. VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍ KAMENNÉ PARAPETNÍ DESKY (POPŘ. KERAM. OBKLADU PARAPETU A OŠTĚNÍ)
- 12.1. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ DVĚRNÍHO OTVORU
- 12.2. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH SKLEPNÍCH OKEN
13. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA, VČ. OCELOVÝCH ZAŘÍZENÍ, PRAHU (POPŘ. LÚSTY)
- 13.1. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA
14. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH VRAT, VČ. ZAŘÍZENÍ
15. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SKLENĚNÝCH TVÁŘNIC LUXER
16. STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VČ. ROZVODŮ KANALIZACE A VODY
17. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTOPIKÝCH TĚLES, VČ. ROZVODŮ OT
18. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH EL. ROZVODŮ-SVĚTLNÝ A ZÁSUVKOVÝ OKRUH **POZOR!!! VEŠKERÉ ROZVODY TECHNOLOGIÍ NADRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPORUŠENY!!!**
19. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BLESKOSVODŮ ZE VŠECH PLOCHÝCH STŘECH A PO CELE VÝŠKE FASADY
- 19.1. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH BLESKOSVODŮ Z STŘECHY PRO ZPĚVNOU MONTÁŽ
20. DEMONTÁŽ A PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KLIMA JEDNOTEK 4 KS
21. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POBITÍ ŽB STŘOPŮ VČ. OMÍTKY
22. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK – 20%
23. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU
24. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ-MŘÍŽE, ŽEBŘÍK ...VZ. VÝKRES
25. OSTRANĚNÍ STAV. VENKOV. NESOUDRŽNÝCH BRÁZDOUT. OMÍTEK CCA 30% NOVA OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ DO ROVINY ZE STÁVAJÍCÍ OMÍTKOU
26. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OBKLADŮ SOKLŮ PÁSKOVÝM KABRNICEM 100%

27. ROZEBRÁNÍ ZP. PLOCHY NÁSTUPIŠTĚ (ZÁMKOVA DLAŽBA) PRO PŘEVODNÍ ZATEPLENÍ
28. KC BUDE DEMONTOVÁNA A PO PŘEVODNÍ STAVEBNÍCH PRACÍCH UMÍSTĚNA DO STEJNÉ POLOHY S PŘISUNEM O TEPELNOU ISOLACI
29. DEMOLICE 2. NP CELEHO PŮDORYSU AŽ PO STŘOPNÍ DESKU NAD 1.NP
30. DEMOLICE ČÁSTI PŮDORYSU OD LICE SLUPŮ OZN. 41 PO ÚROVĚŇ CCA -1,100
31. PŘÍPRAVA PRO VÝTAHOVOU PLOŠNU-DEMONTÁŽ PROSKLENÉ KONSTRUKCE VČ. VĚŽE, DEMONTÁŽ A OPRAVA NEREZOVÉHO ZÁBRADLÍ, VYBOURÁNÍ PODLAHY A OPRAVA KONSTRUKCE PRO DOJEZD PLOŠINY, DEMONTÁŽ A OPRAVA REKAMNÍHO PANELU VČ. JEHO OSVĚTLENÍ, DEMONTÁŽ POHLEDU V NUTNÉM ROZSAHU A JEHO DOPLNĚNÍ
32. ÚPRAVY V MČ. 1C.06 DEMONTÁŽ –VODOVODNÍ POTRUBÍ, OBKLADU, OPRAVA PODLAHY, VYMALOVÁNÍ
33. STÁVAJÍCÍ HYDRANTY BUDOU DEMONTOVÁNY A VELIKOSTI NIKY PŘÍPADNĚ UZPŮSOBENY NOVÝM ROZMĚRŮM HYDRANTŮ
34. PROSTUP STŘOPNÍ KČI Ø 250MM
35. STÁVAJÍCÍ GEDETIČKY BUDOU BEZ OCHRANĚNÍ PROTI POŠKOZENÍ DLE POKYNŮ ZEMĚMĚŘICKÉHO ÚŘADU
36. STÁVAJÍCÍ OZNAČENÍ ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY BUDE DEMONTOVÁNO
37. OSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ VČ. ZÁSPŮ V NUTNÉM ROZSAHU PRO NÁPOJENÍ NOVÉ LEŽATE KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽB SLoupY
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO BEZ URČENÍ PŘESNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE BEZ PŘESNÉ SPECIFIKACE
- VYBOURANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ ZDIVO BEZ URČENÍ PŘESNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLU
- VYBOURANÉ ŽELEZEBETONOVÉ KONSTRUKCE (STŘOPY, PRŮVLAKY, ŘMSY, STŘÍSKY NAD VSTUPY...)
- VYBOURANÉ ŽELEZEBETONOVÉ SLoupY
- VYBOURANÉ KČE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VČ. HYDROIZOLACE A NÁSPŮ PO STŘOPNÍ DESKU)
- OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V CELE TLouŠTČE
- OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V CELE TLouŠTČE PO ŽB KC STŘOPU
- DEMOLICE CELE ČÁSTI PŮDORYSU 2.NP PO ÚROVĚŇ STŘOPNÍ NAD 1.NP; A 1. NP PO ÚROVĚŇ -1,100
- BOURANÉ KONSTRUKCE POD ROVINOU ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE NAD ROVINOU ŘEZU
- NOVÉ STŘOPNÍ 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 PODÉLNÝ A-A _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
106. ŘEZ PŘÍČNÝ B-B _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
107. PŮDORYS 1.NP _ NOVÝ STAV
108. PŮDORYS 1.NP _ NOVÝ STAV
109. PŮDORYS 1.NP _ NOVÝ STAV
110. PŮDORYS 2.NP A STŘECHY _ NOVÝ STAV
111. ŘEZ PODÉLNÝ A-A _ NOVÝ STAV
112. ŘEZ PŘÍČNÝ B-B _ NOVÝ STAV
113. ŘEZ PŘÍČNÝ C-C; D-D _ NOVÝ STAV
114. PŮDORYS 1.NP _ NOVÝ STAV
115. PŮDORYS 2.NP _ NOVÝ STAV
116. SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
117. SKLADBY FASAD A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
118. SKLADBY POHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ
119. VÝPIS PSV – OBVODOVÝ PLÁŠT
120. VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE
121. VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVĚŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁCKY, HYDRANTY
122. VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVĚŘE
123. VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
124. VÝPIS PSV – DILATACE
125. VÝPIS PSV – KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
126. POHLEDY PŮDORYS 1.NP
127. ZACHYTINÝ SYSTÉM NA STŘEŠĚ
128. ZDVIHACÍ PLOŠINA V DOBAVOVACÍ HALE
129. WC V HALE
130. OPLOČENÍ

POZOR!!!

- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDU, SDĚLOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ.
- KABELY NEBUDOU ODPOJOVÁNY, ANI JINAK UPRAVOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ PRÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE.
- KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘEKESKNOUTI!
- KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!

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

POZOR!!!
PO CELEM OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY VEDOU KABELOVÉ ROZVODY, KTERÉ ZAJIŠŤUJÍ PROSTUP VLAKŮ PO KOLEJISŤH! TYTO KABELOVÉ ROZVODY SE NESMÍ PORUŠIT!!! JEDNA SE SÍŤE SLABOPROUDU A SLABOPROUDU SPOLEČNOSTI 02 Telefonica, UPC, PŮDA, SÍŤE JEJICHŽ TRASA NENÍ ZNÁMA, A KTERÉ ZAJIŠŤUJÍ PROSTUP NA DRAŽE A NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ!!!
TRASA SÍTĚ ČD TELEMATIKA JE NAZNAČENA V PŮDORYSU
VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ S VELKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDU, SDĚLOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ. KABELY NEBUDOU ODPOJOVÁNY, ANI JINAK UPRAVOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ PRÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘEKESKNOUTI! KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!

±0,000=226,85 m.n.m=1.NP
KOHL ARCHITEKT
28. ŘÍJNA 960/178, 70900 OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKT.CZ TEL.1: 777-334088
labuzik@kohlarchitekti.cz TEL.2: 774-334088

Stavba: **KARVINÁ ON – REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY**

Objekt: **SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY**
Část: **D2_2_POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKT 100_STAVBA**

Výkres: **PODÉLNÝ ŘEZ A-A-STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE**

Místo stavby: **ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVINÁ NÁDRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVINÁ – FRÝŠTÁT**

Objednatel: **SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE**
stavby: **DLAŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO**

Autor: **ING.ARCH.DANIEL LABUZIK**
Odpovoproj: **ING.ARCH.DANIEL LABUZIK**

Kreslil: **YVETTA 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_NÁDRAŽÍ KARVINÁ
Stupeň: DOKUMENTACE PRO POUKLENÍ A PŘEVODNÍ STAVBY

SCHÉMA OBJEKTU

