



BOURACÍ PRÁCE

1. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO NEROVNÉHO ZEVA
2. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO NEROVNÉHO ZEVA PO PÁRAPEZ STAVAJÍCÍCH OKEN
3. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO KOMOVÉHO ZEVA PO ÚROVNĚ CCA +5,00
4. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH PRŮŽEK
5. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB MONOLITICKÉHO STŘEŠNÍ DESKY (VZ. VNITŘE)
6. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB MONOLITICKÉHO STŘEŠNÍ PRŮHLAVY (VZ. VNITŘE)
7. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB (SLoupky, atiky, základy)
8. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍ SVĚTLÉ KONSTRUKCE ŽB POŠROVNĚ STAVAJÍCÍHO PÁRAPEZU OKEN
9. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO RAMENE VĚJNÉ PODSTĚ
10. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH KLEPÝRŮKÝCH VÝROBKŮ
11. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH LITINOVÝCH SVAZŮ NAD ÚROVNĚ SPŘEMĚNÉ PLOCHY
12. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČ. VŠECH ANTEN, STUŽOŘÍ A ZAŘÍZENÍ
13. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČ. ATIK, VĚCH, ANTEN, STUŽOŘÍ A ZAŘÍZENÍ
14. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, POKRYTÍ ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE NAD 1MP PROSTORY NAD ČO A WC PRO NEBEZPEČNOST
15. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO NÁŠLAPNÉ VSTUPY VČ. STŘEDNÍHO PODLAŽNÍ V TL. CCA 100 MM
16. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO NÁŠLAPNÉ VSTUPY TERAZA VČ. STŘEDNÍHO PODLAŽNÍ V TL. CCA 50 MM
17. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ, VČ. VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ A VNĚJŠÍ KAMENNÉ PÁRAPEZNÍ DESKY (OPR. KERAM. OBKLADU PÁRAPEZU A OCEŇNÍ)
18. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ
19. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO OCELOVÝCH SKLEPNÝCH OKEN
20. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO DŘEVĚNÝ KŘÍDLA, VČ. OCELOVÝCH ZAŘÍZENÍ, PRÁHU (OPR. LÍSTY)
21. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO DŘEVĚNÝ KŘÍDLA
22. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO OCELOVÝCH SVAT, VČ. ZAŘÍZENÍ
23. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH SKLEPNÝCH TVAROVÝCH LUSTŮ
24. STAVAJÍCÍCH ZÁVĚSNÝCH PŘÍMĚTŮ, VČ. ROZPODŮ KANALIZACE A VODY
25. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH OSTRŮPŮKÝCH TĚLES, VČ. ROZPODŮ OT
26. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH EL. ROZPODŮ, ZÁVĚSNÝCH A ZÁVĚSNÝCH OKRÁH POZOR!! VĚŠKÉ ROZPODŮ, TECHNICKÝ NÁŘADÍ, VČ. ZÁVĚSNÝCH OKRÁH
27. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH BLESKOVODŮ ZE VŠECH PLOCHÝCH STŘECH A PO ČELE VÝŠE FASADY
28. DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH BLESKOVODŮ Z STŘECH PRO ZPĚVNÝ MONTÁŽ
29. DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH KUMA JEDNOTEK 4 KS
30. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO POŠTÍ ŽB STŘEPŮ VČ. OMRŮKY
31. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH NEZDOLANÝCH OMRŮK – ŽB
32. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU
33. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH ZÁMĚNKOVÝCH VÝROBKŮ-MŮČE, ŽEBŘÍ, VČ. VNITŘE
34. OSTRÁNĚNÍ STAV. VNITŘN. NEZDOLANÝCH OMRŮK CCA 300 MM NAD OMRŮK VÁPENOCEMENTOVÁ DO ROVNÝ ZE STAVAJÍCÍ OMRŮK
35. OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO VNITŘNÍHO OBKLADU SOKL PASOVÝM KÁMRNEM 1000

36. ROZEBRÁNÍ ŽP. PLOCHÝ NASTUPŮSTĚ (ZÁMĚNKOVÁ DLAŽBA) PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ
37. KC BUDĚ DEMONTOVÁNA A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ UMÍSTĚNA DO STEJNÉ PLOCHY S POSÁZENÍM O TEPLOU IZOLACI
38. DEMOLICE Ž. NP CELEHO PÓDORYSU AŽ PO STŘEPNÍ DESKU NAD 1MP
39. DEMOLICE ČÁSTI PÓDORYSU OD ÚČE SLoupŮ DOZ. 41 PO ÚROVNĚ CCA +1,00
40. PŘÍPRAVA PRO VÝMĚNU PLOŠNÍ DEMONTÁŽ PROSKLENÉ KONSTRUKCE VČ. VĚČ, DEMONTÁŽ A OPRAVA NEBEZPEČNÝCH ZÁBRADLÍ, VYBERÁNÍ PLOCHY A OPRAVA KONSTRUKCE PRO STŘEDNÍ PLOŠNÍ, DEMONTÁŽ A OPRAVA HELIUMOVÝ PÁNEV VČ. JEHO OSVĚTLENÍ, DEMONTÁŽ PODLAŽNÍ V NUTNÉM ROZSAHU A JEHO OMRŮNÍ
41. ÚPRAVY V MČ. TL.ČE DEMONTÁŽ –KODOVÁNÍ POTRUBÍ, OBKLADU, OPRAVA PLOCHY, VYMALOVÁNÍ
42. STAVAJÍCÍ HYDRANTNÍ BUDU DEMONTOVAT A VELKOSTI MČ. PŘÍPADNĚ ULOŽENÝM NOVÝM ROZMĚRNÝM HYDRANTŮ
43. PROSTUP STŘEPNÍ KČ 4 ZSMI
44. STAVAJÍCÍ ZÁVĚSNÝ BOD BUDĚ OCHRÁNĚNÍ PROTI POŠKODĚNÍ DLE POKYDŮ ZAMĚŘKOVÉHO OBRAZU
45. STAVAJÍCÍ OZNAČENÍ ŽELEZNÝCH ZASTÁVKY BUDĚ DEMONTOVAT
46. OSTRÁNĚNÍ PODLAŽNÝCH KONSTRUKCÍ VČ. ZASTÍPŮ V NUTNÉM ROZSAHU PRO NÁPLEM NOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE NA STAVAJÍCÍ ROZVOD

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ŽB SLoupY
- STAVAJÍCÍ ŽIVO BEZ URČENÍ PŘESNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE BEZ PŘESNÉ SPECIFIKACE
- VYBOURANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ ŽIVO BEZ URČENÍ PŘESNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLU
- VYBOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (STŘEPY, PRŮHLAVY, RŮNSY, STŘECHY NAD VSTUPY,...)
- VYBOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLoupY
- VYBOURANÉ KČE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VČ. HYDROIZOLACE A NÁŠPŮ PO STŘEPNÍ DESKY)
- OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍ PLOCHY V ČELE TL.ČE
- OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍ PLOCHY V ČELE TL.ČE
- DEMOLICE ČELE ČÁSTI PÓDORYSU ŽNP PO ÚROVNĚ STŘEPNÍ NAD 1MP, A 1. NP PO ÚROVNĚ +1,00

SEZNAM PŘÍLOH

101. PÓDORYS 1MP – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
102. PÓDORYS 1MP – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
103. PÓDORYS 2MP – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
104. PÓDORYS STŘECHY – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
105. REZ PRŮHŮ A-A – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
106. REZ PRŮHŮ B-B – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
107. REZ PRŮHŮ C-C – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
108. POHLEDY – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
109. PÓDORYS 1MP – NOVÝ STAV
110. PÓDORYS 1MP – NOVÝ STAV
111. PÓDORYS 2MP A STŘECHY – NOVÝ STAV
112. REZ PRŮHŮ A-A – NOVÝ STAV
113. REZ PRŮHŮ B-B – NOVÝ STAV
114. REZ PRŮHŮ C-C – NOVÝ STAV
115. POHLEDY – NOVÝ STAV
116. SKLADBY FASAD A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
117. SKLADBY PODLAŽNÍCH KONSTRUKCÍ
118. VÝRS PSV – VÝRSOVÝ PLÁŠT
119. VÝRS PSV – VNITŘNÍ AL. KONSTRUKCE
120. VÝRS PSV – VNITŘNÍ DÍŘE POZDŘAVÍ, HAŠČÁKY, HYDRANTY
121. VÝRS PSV – ZÁMĚNKOVÉ VÝROBKY
122. VÝRS PSV – ZÁMĚNKOVÉ VÝROBKY
123. VÝRS PSV – ZÁMĚNKOVÉ VÝROBKY
124. VÝRS PSV – ZÁMĚNKOVÉ VÝROBKY
125. VÝRS PSV – ZÁMĚNKOVÉ VÝROBKY
126. POHLEDY PÓDORYS 1MP
127. ZACHYTNY SYSTÉM NA STŘEŠE
128. ZACHYTNY SYSTÉM V ODBAVOVACÍ HALE
129. WC V HALE
130. OPLUCHV

POZOR!!

- VŠEČKÉ BOURACÍ PRÁCE BUDU PROVÁDĚNÝ S VELIKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOSTI NÁLEŽU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDŮ, SČELOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ.
- KABELY NEBUDOU OPODPOVÁNY, ANI JINAK UPRAVOVÁNY BEZ VYJÁZENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE.
- KABELY NEVÍ MOŽNĚ PŘESNĚNOUTI.
- KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!

LEGENDA VNITŘNÍHO ROZVODŮ STĚ

TRASA VNITŘNÍCH SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ ČO TELEMATIKA (POUZE INFORMATIVNĚ)

POZOR!! PO CĚLÉM OBECNĚ VÝPRAVNÍ BUDOVY VEDOU KABELOVÉ ROZVODY, KTERÉ ZAJIŠTÍ PROVÁZ VLAKŮ PO KOLEJÍCH!! TYTO KABELOVÉ ROZVODY SE NEMĚ PORUŠIT!! JEDNA SE STĚ SLABOPROUDŮ A SLABOPROUDŮ SPOLÉDNOSTI OZ. TĚHLE, LPS, POU, SČO, LUCHŮ TRASA NENÍ ZNÁMA, A KŤE ZAJIŠTÍ PROVÁZ NA DRÁZE A NEMĚ DOUČK. JEJICH POSKODENÍ!! TRASA STI ČO TELEMATIKA JE NAZNAČENA V PÓDORYSU

VŠEČKÉ BOURACÍ PRÁCE BUDU PROVÁDĚNÝ S VELIKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOSTI NÁLEŽU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDŮ, SČELOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ. KABELY NEBUDOU OPODPOVÁNY, ANI JINAK UPRAVOVÁNY BEZ VYJÁZENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NEVÍ MOŽNĚ PŘESNĚNOUTI. KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!

±0,000=226,85 m.n.m=1.NP

KOHL
ARCHITEKT
ZK. PRAHA VODNÍKA, ZÁHRADNÍ OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKT.CZ
TEL.: 777-334088
TEL.: 774-334088

Stavba: KARYNÁ ON – REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY

Objekt: SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY

Část: D2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY 100. STAVBA

Část: POHLEDY STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

Místo: ŽELEZNIČNÍ STANICE KARYNÁ

Stavba: NÁRAŽNÍ 695/7, 7300 KARYNÁ – PRAHA 1

Objekt: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ STANICE KARYNÁ

Stavba: DLAŽEŽNÁ 1000/7, 1100 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autar: ING. ARCH. DANIEL LABUZIK

Objekt: ING. ARCH. DANIEL LABUZIK

Kresla: YVETIA ROHALOVA

Formát: 2000 x 420

Číslo kresla: Číslo výkresu:

Dotup: 06/2021

Měřítko: 1:75

Zakázka: 1167_NÁRAŽNÍ KARYNÁ

Stup: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

SO 01

108

SCHEMA OBJEKTU

