



BOURACÍ PRÁCE

- 1 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO ŽDIVA
- 1.1 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO ŽDIVA PO PARAPET STÁVAJÍCÍCH OKEN
- 1.2 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO ŽDIVA PO ÚROVŇ CCA +5,300
- 2 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH PŘÍČEK
- 3 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB MONOLITICKÉHO STŘOPU DESKY (VZ. VÝKRES)
- 4 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB MONOLITICKÉHO STŘOPU PRŮVLAKY (VZ. VÝKRES)
- 5 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE ŽB (SLOUPY, ATIKY, ZÁKLADY)
- 5.1 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE ŽB PO ÚROVŇ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU OKEN
- 6 OSTRANĚNÍ SCHODISTOVÉHO RAMENE VČETNĚ PODEST
- 7 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 7.1 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH LITINOVÝCH SVODŮ NAD OKNOVÝ 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 ZBRUSNĚNÍM PRO NEVLACI 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. OBKLADU PARAPETU A OSTĚNÍ)
- 12.1 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OVĚRNÍHO OTVORU
- 12.2 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH SKLEPNÝCH OKEN
- 13 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA, VČ. OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ, PRAHU (POPŘ. LÍSTV)
- 13.1 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA
- 14 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH VRAT, VČ. ŽÁRUBNÍ
- 15 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SKLENĚNÝCH TVÁRNĚ LUXFER
- 16 STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VČ. ROZVODŮ KANALIZACE A VODY
- 17 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTOPIVÝCH TĚLES, VČ. ROZVODŮ ŮT
- 18 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH EL. ROZVODŮ-SVĚTELNÝ A ZASUVKOVÝ OKRUH POZOR!!! VEŠKERÉ ROZVODY TECHNOLOGIÍ NABÍRAŽI 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 STŘOPŮ VČ. OMÍTKY
- 22 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH NESOUROZŇNÝCH OMÍTEK – 20%
- 23 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU
- 24 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMĚČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ-MŘÍŽE, ŽEBŘÍK ...VZ. VÝKRES
- 25 OSTRANĚNÍ STAV. VENKOV. NESOUROZŇNÝCH BRZOLIT. OMÍTEK CCA 30% NOVA OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ DO ROVINY ZE STÁVAJÍCÍ OMÍTKOU
- 26 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OBKLADŮ SOKLŮ PÁSKOVÝM KABRNCEM 100%
- 27 ROZEBRÁNÍ ŽB. PLOCHY NASTUPŠTĚ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA) PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ
- 28 KC BUDE DEMONTOVÁNA A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ UMÍSTĚNA DO STEJNÉ PLOCHY 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 ÚROVŇ CCA -1,100
- 31 PŘÍPRAVA PRO VÝTAHOVOU PLOŠNÍ:DEMONTÁŽ PROSKLENÉ KONSTRUKCE VČ. VĚŽE, DEMONTÁŽ A ÚPRAVA NEREZOVÉHO ZABRAZDÍ, VÝBOURÁNÍ PODLAHY A ÚPRAVA KONSTRUKCE PRO DOJEZD PLOŠNÝ, DEMONTÁŽ A ÚPRAVA REKLAMNÍHO PANELU VČ. JEHO OSVĚTLENÍ, DEMONTÁŽ PODHLEDU V NUTNÉM ROZSAHU A JEHO DOPLNĚNÍ
- 32 ÚPRAVY V MČ. 1C.06 DEMONTÁŽ -VODOVODNÍ POTRUBÍ, OBKLADU, ÚPRAVA PODLAHY, VYMALOVÁNÍ
- 33 STÁVAJÍCÍ HYDRANTY BUDOU DEMONTOVÁNY A VELKOSTI NKRY PŘÍPADNĚ UŽPOSOBENY NOVÝM ROZMĚRNĚM HYDRANTŮM
- 34 PROSTUP STROPNÍ KČI Ø 250MM
- 35 STÁVAJÍCÍ HYDRANTY BUDOU DEMONTOVÁNY A VELKOSTI NKRY PŘÍPADNĚ UŽPOSOBENY NOVÝM ROZMĚRNĚM HYDRANTŮM
- 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 MATERIÁLŮ

- 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 (STŘOPY, 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 STŘOPU
- DEMOLICE CELÉ ČÁSTI PŮDORYSU 2.NP PO ÚROVŇ STROPNÍ NAD 1.NP; A 1. NP PO ÚROVŇ -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

- PŮDORYS 1.NP \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS 1.NP \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS 2.NP \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS STŘECHY \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PŮDELNÝ A-A \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PŘÍČNÝ B-B \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PŘÍČNÝ C-C \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- POHLEDY \_ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS 1.NP \_ NOVÝ STAV
- PŮDORYS 2.NP A STŘECHY \_ NOVÝ STAV
- ŘEZ PŮDELNÝ A-A \_ NOVÝ STAV
- ŘEZ PŘÍČNÝ B-B \_ NOVÝ STAV
- ŘEZ PŘÍČNÝ C-C ; D-D \_ NOVÝ STAV
- POHLEDY \_ NOVÝ STAV
- SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
- SKLADBY FASÁD A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
- SKLADBY PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ
- VÝPIS PSV - OBVODOVÝ PLÁŠT
- VÝPIS PSV - VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE
- VÝPIS PSV - VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁKY, HYDRANTY
- VÝPIS PSV - VNITŘNÍ DVEŘE
- VÝPIS PSV - ZÁMĚČNÍKOVÉ VÝROBKY
- VÝPIS PSV - DILATACE
- VÝPIS PSV - KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
- POHLEDY PŮDORYS 1.NP
- ZACHYTŇNÝ SYSTÉM NA STŘEŠĚ
- ZDVIHAČI PLOŠNÍ V ODBAVOVACÍ HALE
- WC V HALE
- OPLOČENÍ

SCHEMA OBJEKTU



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 ODPOJOVÁNY, ANI JINAK ÚPRAVOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE.
- KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘEKESKNOU!
- KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!

LEGENDA VNITŘNÍHO ROZVODU SÍTĚ

TRASA VNITŘNÍCH SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ ČD TELEMATIKA (POUZE INFORMATIVNĚ)

POZOR!!!

PO CELÉM OBJEKTU VÝPRVNÍ BUDOVY VEDOU KABELOVÉ ROZVODY, KTERÉ ZAJIŠTŮJ PROVOZ VLAKŮ PO KOLEJŠTÍ!!! TYTO KABELOVÉ ROZVODY SE NESMÍ PORUŠIT!!! JEDNA SE SÍTE SILNOPROUDŮ A SLABOPROUDU SPOLEČNOSTI O2 Telefónica, UPC, PODA, SĐDC JEJICHŽ TRASA NENÍ ZNÁMA, A KTERÉ ZAJIŠTŮJ PROVOZ NA DRAZE 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, SĐELOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ. KABELY NEBUDOU ODPOJOVÁNY, ANI JINAK ÚPRAVOVÁNY BEZ VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘEKESKNOU! KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!



±0,000=226,85 m.n.m=1.NP

KOHL

28.ŘÍJNA 960/178, 70900 OSTRAVA 1  
WWW.KOHLARCHITEKTII.CZ TEL.: 777-334088  
lobuzik@kohlarhitektii.cz TEL.2: 774-334088

Stavba: KARVINÁ ON - REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRVNÍ BUDOVY

Objekt: SEVERNÍ ČÁST VÝPRVNÍ 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: SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLAŽDĚNA 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

Mapřítka: 1 : 7 5

Zakázka: 1167 \_ NADRAŽÍ KARVINÁ

Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY