

REZ B-B

BOURACÍ PRÁCE

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO ZDIVA
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO ZDIVA PO PARAPET STÁVAJÍCÍCH OKEN
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO ZDIVA PO ÚROVĚŇI CCA +5,300
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH PŘÍČEK
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB MONOLITICKÉHO STROPU DESKY (VIZ. VÝKRES)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB MONOLITICKÉHO STROPU PRŮVLAKY (VIZ. VÝKRES)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE ŽB (SLOUPY, ATIKY, ZÁKLADY)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE ŽB PO ÚROVĚŇ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU OKEN
- ODSTRANĚNÍ SCHODISTOVÉHO RAMENE VČETNĚ PODEST
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH LITINOVÝCH SVODŮ NAD ÚROVNI ZPEVNĚNÉ PLOCHY UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE NAD 2.NP
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČ. VŠECH ANTÉN, STOŽÁRŮ A ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE NAD 1.NP
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, PONECHÁNÍ ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE NAD 1.NP PROSTORY NAD ČD A WC PRO VEŘEJNOST
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADU V TL. CCA 100 MM
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY ZBROUSKEM PRO NIVELACI A NATĚR
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY TERACA VČ. SROVNÁNÍ PODKLADU V TL. CCA 50 MM
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU, VČ. VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍ KAMENNÉ PARAPETNÍ DESKY (POPŘ. KERAM. OBKLADU PARAPETU A OSTĚNÍ)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ DVĚRNÍHO OTVORU
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH SKLEPNÍCH OKEN
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA, VČ. OCELOVÝCH ZARUBNÍ, PRAHU (POPŘ. LÍŠTY)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH VRAT, VČ. ZARUBNÍ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SKLENĚNÝCH TVARNIC LUXFER
- STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VČ. ROZVODŮ KANALIZACE A VODY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES, VČ. ROZVODŮ ÚT
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH EL. ROZVODŮ-SVĚTELNÝ A ZASUVKOVÝ OKRUH **POZOR!!! VEŠKERÉ ROZVODY TECHNOLOGIÍ NADRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPORUŠENY!!!**
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BLESKOSVODŮ ZE VŠECH PLOCHÝCH STŘECH A PO CELÉ VÝŠCE FASÁDY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH BLESKOSVODŮ Z STŘECHY PRO PŘETNOU MONTÁŽ
- DEMONTÁŽ A PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KLIMA JEDNOTEK 4 KS
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODBÍTÍ ŽB STROPŮ VČ. OMÍTKY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK – 20%
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ-MÁŽE, ŽEBŘÍK ...VIZ. VÝKRES
- ODSTRANĚNÍ STAV. VENKOV. NESOUDRŽNÝCH BRIZOLIT. OMÍTEK CCA 30% NOVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ DO ROVINY ZE STÁVAJÍCÍ OMÍTKOU
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OBKLADŮ SOKLŮ PÁSKOVÝM KABŘNCEM 100%

- ROZEBRÁNÍ ŽP. PLOCHY NÁSTUPÍŠTĚ (ZÁMKOVÁ DLÁŽBA) PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ
- KČ BUDE DEMONTOVÁNA A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ UMÍSTĚNA DO STEJNÉ POLOHY S POSUNEM O TEPELNOU IZOLACI
- DEMOLICE 2. NP CELÉHO PŮDORYSU AŽ PO STROPNÍ DESKU NAD 1.NP
- DEMOLICE ČÁSTI PŮDORYSU OD LICE SLOUPŮ OZN. 41 PO ÚROVĚŇ CCA –1,100
- PŘÍPRAVA PRO VÝTAHOVOU PLOŠNU-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
- UPRAVY V MČ. 1C.06 DEMONTÁŽ –VODOVODNÍ POTRUBÍ, OBKLADU, OPRAVA PODLAHY, VYMALOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ HYDRANTY BUDOU DEMONTOVÁNY A VELKOSTI NIKY PŘÍPADNĚ UZPŮSOBENY NOVÝM ROZMĚRŮM HYDRANTŮ
- PROSTUP STROPNÍ KČI Ø 250MM
- STÁVAJÍCÍ GEDETIČKÝ BOD BUDE OCHRANĚN PROTI POŠKOZENÍ DLE POKYNŮ ZEMĚMĚŘICKÉHO ÚŘÁDU
- STÁVAJÍCÍ OZNAČENÍ ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY BUDE DEMONTOVÁNO
- ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ VČ. ZÁSYPŮ V NUTNÉM ROZSAHU PRO NÁPOJENÍ NOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD

LEGENDA MATERIÁLŮ

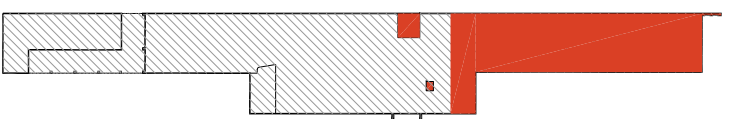
- STÁVAJÍCÍ ŽB SLOUPY
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO BEZ URČENÍ PŘESNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE BEZ PŘESNÉ SPECIFIKACE
- VYBOURANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ ZDIVO BEZ URČENÍ PŘESNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLU
- VYBOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (STROPY, PRŮVLAKY, ŘÍMSY, STŘÍŠKY NAD VSTUPY...)
- VYBOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY
- VYBOURANÉ KČE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VČ. HYDROIZOLACE A NÁSPŮ PO SROPNÍ DESKU)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍ PODLAHY V CELÉ TLOUŠTČE
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍ PODLAHY V CELÉ TLOUŠTČE PO ŽB KČ STROPU
- 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

- PŮDORYS 1.PP _ 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 PODELNÝ 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.PP _ NOVÝ STAV
- PŮDORYS 1.NP _ NOVÝ STAV
- PŮDORYS 2.NP A STŘECHY _ NOVÝ STAV
- ŘEZ PODELNÝ 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 PODHLEDŮVÝCH KONSTRUKCÍ
- VÝPIS PSV – OBVODOVÝ PLÁŠŤ
- VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL. KONSTRUKCE
- VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVĚŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁKY, HYDRANTY
- VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVĚŘE
- VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- VÝPIS PSV – DILATACE
- VÝPIS PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- PODHLÉDY PŮDORYS 1.NP
- ZACHYTINÝ SYSTÉM NA STŘEŠE
- ZDVÍHAČÍ PLOŠINA 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, SDĚLOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ.
- KABELY NEBUDOU ODPOJOVÁNY, ANI JINAK UPRAVOVÁNY BEZ VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE.
- KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESEKNOUT!
- 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 PROVOZ VLAKŮ PO KOLEJŠTÍCH!! TYTO KABELOVÉ ROZVODY SE NESMÍ PORUŠIT!!!! JEDNÁ SE SÍŤ SLINOPROUDŮ A SLABOPROUDU SPOLEČNOSTI OZ Telefonica, UPC, PODA, SŽDC JEJICHŽ TRASA NENÍ ZNÁMA, A KTERÉ ZAJIŠŤUJÍ PROVOZ 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 UPRAVOVÁVÁNY BEZ VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESEKNOUT! KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM!

±0,000=226,85 m.n.m=1.NP

K O H L ARCHITEKTI
28. ŘÍJNA 960/178, 70900 OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL.1: 777-334088
labuzik@kohlarchitekti.cz TEL.2: 774-334088

Stavba:	KARVÍNÁ ON – REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY		
Objekt:	SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY		
Část:	D2.2_POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY 100_STAVBA		
Výkres:	PŘÍČNÝ ŘEZ B-B STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE		
Místo stavby:	ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVÍNÁ NADRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVÍNÁ – FRÝŠTÁT		
Objednatel stavby:	SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO		
Autor:	ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK		
Odpov.proj:	ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK		
Kreslil:	YVETTA ROHALOVÁ		
Formát:	105 90 x 297	Číslo kopie:	Číslo výkresu:
Datum:	06 / 2021	SO 01 106	
Měřítko:	1 : 75		
Zakázka:	1167_NADRAŽÍ KARVÍNÁ		
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		