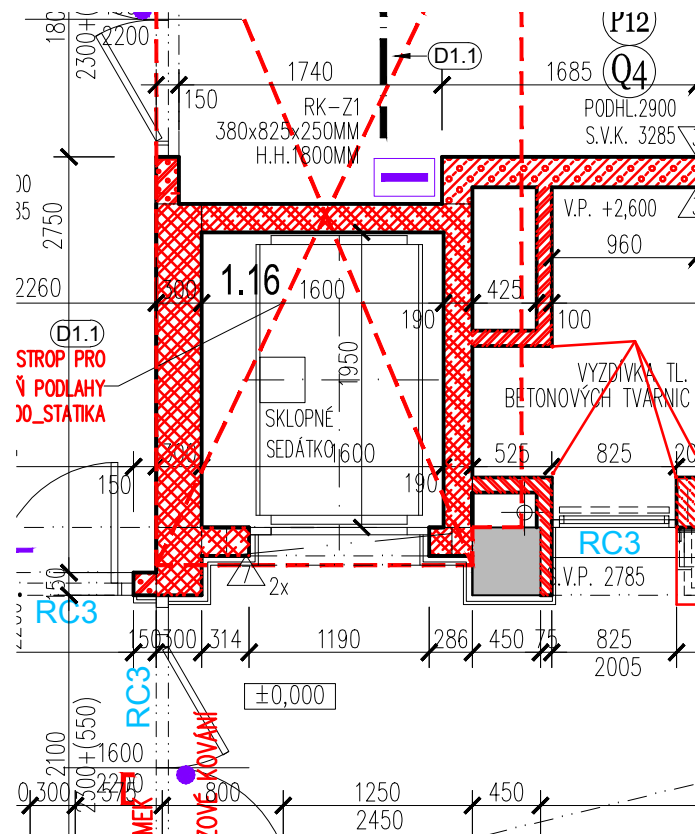
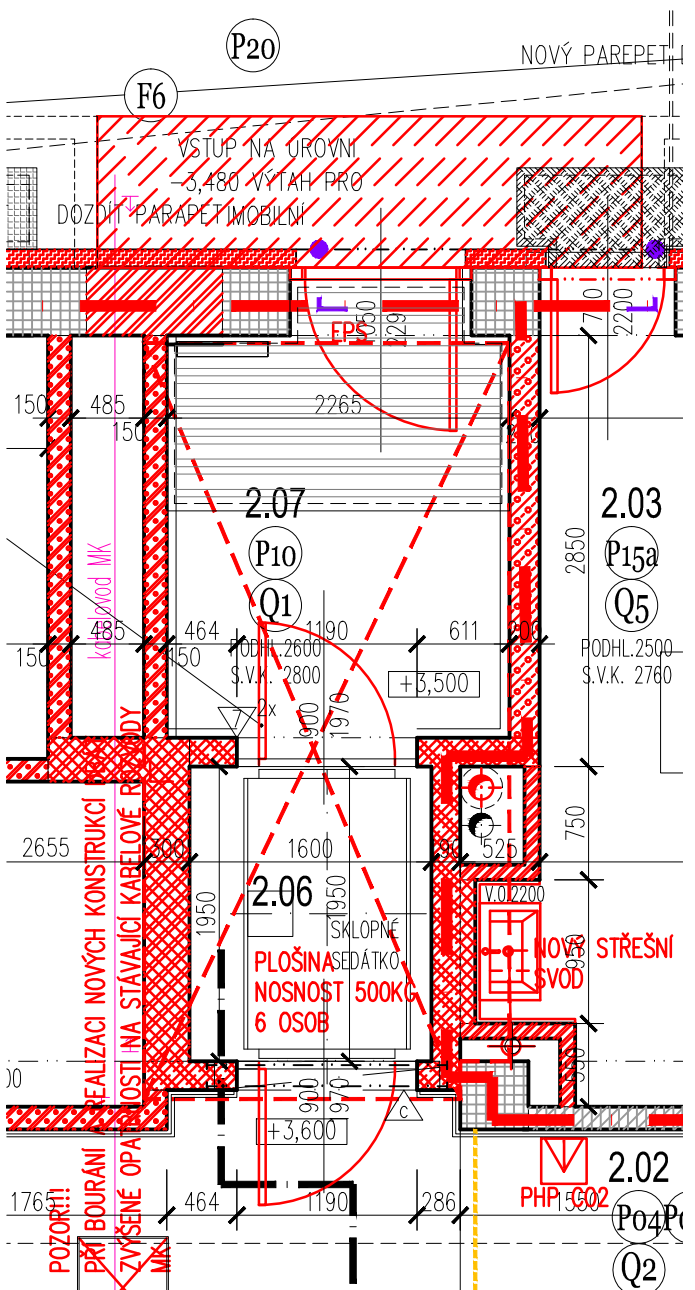


PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE-ŽELEZOVÝ BETON (B170, TŘ II, B12,5)
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO NA MALTU NASTAVOVANOU, CIHLY P 100
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO NA MALTU CEMENTOVOU, CIHLY P 100
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z DUTÝCH CIHEL NA MALTU NASTAVOVANOU, CIHLY DVOUDĚROVÉ
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, 450x249x599MM, fb=3,5MPa, TL450 MM NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY TL DLE DOKUMENTACE, POVRCH VYZTUŽNÁ TKANINA DO LEPIDLA ZDIVO CP P=15MPa NA MALTU ZDÍCI CEMENTOVOU M15, TL 450MM
- NOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL 300MM P 10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY,ZDÍCI SKUPINA 2
- NOVÉ ZDIVO TL 300MM Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ 247x300x238MM, Rw=56dB, P=15MPa NA MALTU M10
- NOVÉ ZDIVO TL 190MM Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ 372x190x238MM, Rw=52dB, P=15MPa NA MALTU M10
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, 200x249x599MM, fb=2,8MPa, TL200 MM NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, 150x249x599MM, fb=2,8MPa, TL150 MM NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, 100x249x599MM, fb=2,8MPa, TL100 MM NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- PŘEDSTĚNY Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, TL 100(150,300)x249x599MM, fb=2,8MPa, TL100,150,300 MM NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VIBROUSOVANÉHO BETONU TL 300 MM VYLITÉ BETONEM VYZTUŽENÉ OCELI VIT ČÁST 200_STATIKA
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VIBROUSOVANÉHO BETONU TL 200 MM VYLITÉ BETONEM VYZTUŽENÉ OCELI VIT ČÁST 200_STATIKA
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z VIBROUSOVANÉHO BETONU TL 150 MM VYLITÉ BETONEM VYZTUŽENÉ OCELI VIT ČÁST 200_STATIKA
- ŽB NADBETONÁVKY V 1.PP – 2.NP, BETON C 20/25-XC1, OCEL B 500B, SÍTĚ BS1500M
- PODKLADNÍ BETONY, TL DLE DOKUMENTACE, BETON C 16/20, SÍTĚ Ø6,3x100/Ø6,3x100 – BS1500M
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN

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 3.NP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS STŘECHY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PODÉLNÝ A-A _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PŘÍČNÝ B-B, B1-B1 _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PŘÍČNÝ C-C, D-D _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PŘÍČNÝ E-E, F-F _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- ŘEZ PŘÍČNÝ HALOU G-G _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- POHLEDY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- PŮDORYS 1.PP _ NOVÝ STAV
- PŮDORYS 1.NP _ NOVÝ STAV
- PŮDORYS 2.NP _ NOVÝ STAV
- PŮDORYS 3.NP _ NOVÝ STAV
- PŮDORYS STŘECHY _ NOVÝ STAV
- ŘEZ PODÉLNÝ A-A _ NOVÝ STAV
- ŘEZ PŘÍČNÝ B-B, B1-B1 _ NOVÝ STAV
- ŘEZ PŘÍČNÝ C-C, D-D _ NOVÝ STAV
- ŘEZ PODÉLNÝ E-E, F-F, 3-3 _ NOVÝ STAV
- ŘEZ PŘÍČNÝ G-G, I-I _ NOVÝ STAV
- ŘEZ PŘÍČNÝ H-H, I-I, J-J _ NOVÝ STAV
- ŘEZY DÍLCÍ 2-2, 3-3, 4-4
- POHLEDY _ NOVÝ STAV
- SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCI
- SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCI
- SKLADBY FASÁD
- SKLADBY PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCI +SDK PŘÍČEK
- VÝPIS PSV – OBVODOVÝ PLÁŠŤ
- VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE
- VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁKY, HYDRANTY
- VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE
- VÝPIS PSV – WC PŘÍČKY
- VÝPIS PSV – SPRCHOVÉ DVEŘE
- VÝPIS PSV – PARAPETY
- VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- VÝPIS PSV – DILATACE
- VÝPIS PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY+KAMENNÉ PARAPETY
- PODHLÉDY PŮDORYS 1.PP
- PODHLÉDY PŮDORYS 1.NP
- PODHLÉDY PŮDORYS 2.NP
- PODHLÉDY PŮDORYS 3.NP
- PŮDORYS 1.PP _ PROSTUPY
- PŮDORYS 1.NP _ PROSTUPY
- PŮDORYS 2.NP _ PROSTUPY
- PŮDORYS 3.NP _ PROSTUPY
- PŮDORYS STŘECHY_PROSTUPY
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE
- VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÝCH WC
- ZDVIHACÍ PLOŠINA
- DETAILY

ZVEDACÍ PLOŠINY PRO PŘEPRAVU IMOBILNÍCH OSOB

- VEL. 1000 X 1900 – 3600
- VÝROBEK SPLŇUJE ČSN 81–41
- DOPRAVA OSOB : ANO
- VSTUP OSOB NA PLOŠINU: ANO
- NOSNOST: 600 KG (1 OSOBA NA INVALIDNÍM VOZÍKU + 1 OSOBA DOPROVOD) DOPRAVNÍ ZDVIH: 3600 MM
- POČET STANIC : 3 / 3 (STANICE 2 JE 100 MM POD STANICI 3
- DOPRAVNÍ RYCHLOST: 0,1 m/s
- DOBA ZDVIHU : CCA. 36 sec
- UŽITNÉ ROZMĚRY KABINY PLOŠINY: 1000x1900 MM (ŠÍŘKA X DÉLKA)–PRŮCHOZÍ KABINA
- PROVEDENÍ KABINY :
 - PROTISKLUZOVÝ POVRCH ALTRO
 - PLECHOVÁ KABINA – POVRCH KOMAXIT
 - BODOVÉ SVÍTIDLA LED VE STROPE
 - NEREZOVÝ OVLADAČ V BOČNICI
 - NOUZOVÉ LED OSVĚTLENÍ KABINY PŘI VÝPADKU PROUDU
 - MADLO
 - CELOPLOŠNÁ OPTICKÁ ZÁVORA VE VSTUPECH
 - SKLOPNÉ SEDÁTKO
- ŠACHTA : ZDĚNÁ ŠACHTA, VNITŘNÍ ROZMĚRY 1600X1950MM
- HLOUBKA PROHLUBNĚ: MIN. 400 MM
- ŠACHETNÍ DVEŘE : 3X DVEŘE 1000X2000MM, RUČNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KOMAXIT, S DVEŘNÍ UZÁVĚROU, UZAMYKATELNÉ
- POHON: ELEKTROHYDRAULICKÝ
- TYP POHONNÉ JEDNOTKY: JEDNOČINNÝ
- PŘÍKON EL. MOTORU POHONU: MAX. 2,2 kW
- UMÍSTĚNÍ POHONU A EL. ROZVADĚČE: V BLÍZKOSTI PLOŠINY
- ENERGIE/PŘÍVOD: 3/N/PE 400V / 50 Hz TN – S / 5 x 2,5 mm2
- OVLAĐACÍ NAPĚTÍ: 24 V DC TN – S
- KRYTÍ: IP 54
- ŘÍDÍCÍ SYSTÉM: VÝTAHOVÝ – MIKROPROCESOROVÝ – S NOUZOVÝM BATERIOVÝM SJEZDEM
- POČET OVLAĐACÍCH MÍST: 4 (V NASTUPÍSTÍCH PŘÍVOLAČA A NA PLOŠINĚ OVLAĐAČ)
- OVLAĐÁNÍ: TLAČÍTKOVÉ NA PŘÍDŘZ – TRVALÝM STISKEM SMĚROVÉHO TLAČÍTKA HYDRAULICKÉ MĚDIUM: FUCHS RENOLIN VG 46
- OBJEM HYDRAULICKÉHO MĚDIA: 30 L
- MAX. PROVOZNÍ TLAK: 10 MPa
- HMOTNOST PLOŠINY BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ: CCA 300 KG
- BEZPEČNOSTNÍ PRVKY: BEZPEČNOSTNÍ PORUCHOVÝ VENTIL PRO ZASTAVENÍ PŘI NAHLÉM POKLESU TLAKU, BEZPEČNOSTNÍ POJISTNÝ VENTIL PROTI PŘETÍŽENÍ, STOP TLAČÍTKA, BATERIOVÝ SJEZD DO NEJNÍŽŠÍ STANICE PŘI VÝPADKU PROUDU, CELOPLOŠNÁ OPTICKÁ ZÁVORA VE VSTUPU KABINY, ZACHYCOVÁČE.

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

KOHL

ARCHITEKTI

NEWOCNICNÍ 43/483

702 00, OSTRAVA 1

WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ

LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ

28. ŘÍJNA 960/178

70900, OSTRAVA 1

TEL/FAX: 596955233

MOBIL: 777-334088

Stavba:

Objekt:

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY

V ŽST. HAVÍŘOV

Část:

E-STAVEBNÍ ČÁST

100-STAVBA

Výkres:

ZDVIHACÍ PLOŠINA

NOVÝ STAV

Místo stavby:

ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV

ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVÍNÁ

Objednatel stavby:

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STATNÍ ORGANIZACE

DLAŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor:

ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Odpov.proj.

ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Zpracoval:

YVETTA ROHALOVÁ

Formát:

6 3 0 x 4 2 0

Datum:

0 5 / 2 0 1 8

Měřítko:

1 : 5 0

Zakázka:

1079_NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV

Stupeň:

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

SO-01

148

ŘEZ ŠACHTICÍ