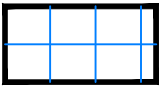


SPECIFIKACE MÍSTNOSTI						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	ČLENĚNÍ	PODLAHA	STĚNY	STROP
3.01	SCHODIŠTĚ	7,20	SPOLEČNĚ	PODL. SLUNUTÁ DLAŽBA	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ
3.02	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	4,71	SPOLEČNĚ	PODL. SLUNUTÁ DLAŽBA	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ
3.03	NEVYUŽITÝ PROSTOR	191,45	NEVYUŽITO	PODL. BETONOVÁ STĚRKA	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ
PLOCHA CELKEM		203,36m ²				

HALA _ SPECIFIKACE MÍSTNOSTÍ						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	ČLENĚNÍ	PODLAHA	STĚNY	STROP
H3.01	VÝLEZ	4,68	SPOLEČNĚ	PODL. BETONOVÁ STĚRKA	OMITKA LEHKA SYSTÉMOVÁ	SDK B 30/DP1
H3.02	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	21,52	SPOLEČNĚ	PODL. BETONOVÁ STĚRKA	OMITKA LEHKA SYSTÉMOVÁ	OK STŘEŠNÍ KČE
H3.03	PROSTOR NAD PODLEDOVÝMI K-CEMI	238,93	NEVYUŽITO	—	OMITKA LEHKA SYSTÉMOVÁ	OK STŘEŠNÍ KČE
H3.04	DOKOZ NAD PODHL. K-CEMI HALY	149,69	NEVYUŽITO	DR. PRKNA TL. 25 MM	OMITKA LEHKA SYSTÉMOVÁ	OK STŘEŠNÍ KČE
H3.05	PROSTOR NAD PODHL. K-CEMI HALY	938,38	NEVYUŽITO	—	OMITKA LEHKA SYSTÉMOVÁ	OK STŘEŠNÍ KČE
H3.06	PROSTOR NAD PODHL. K-CEMI ŽÁZDÍ HALY	47,45	NEVYUŽITO	DR. PRKNA TL. 25 MM—NOVÁ SANACE STŘEDNÍ DELIČI ZDI V. SERVISNÍ LÁVKA	OMITKA LEHKA SYSTÉMOVÁ	OK STŘEŠNÍ KČE
H3.07	PROSTOR PRO PŘÍSTUP K FASÁDĚ	5,53	SPOLEČNĚ	PODL. BETONOVÁ STĚRKA	OMITKA LEHKA SYSTÉMOVÁ	SDK B 30/DP1
PLOCHA CELKEM		1406,18m ²				

LEGENDA PODHLEDŮ



Q1 KOVOVÝ KAZETOVÝ PERFOROVANÝ STROPNÍ PODHLED 600x600xXY S AKUSTICKOU VRSTVOU, SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ



Q2 KOVOVÝ KAZETOVÝ PERFOROVANÝ STROPNÍ PODHLED 600x600x24 S AKUSTICKOU VRSTVOU, S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ



Q3 AKUSTICKÝ POHLTIVÝ STROPNÍ PODHLED MINERÁLNÍ 600x600x24MM S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ



Q4 AKUSTICKÝ POHLTIVÝ STROPNÍ PODHLED MINERÁLNÍ 600x600x19MM S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ



Q5 AKUSTICKÝ POHLTIVÝ STROPNÍ PODHLED MINERÁLNÍ 600x600x24MM S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ



Q6 MINERÁLNÍ PODHLED RASTROVÝ 600x600x15MM S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ PODHLED DO STANDARTNÍHO PROSTŘEDÍ



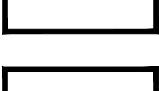
Q7 AKUSTICKÝ POHLTIVÝ MINERÁLNÍ PODHLED RASTROVÝ 600x600x19MM S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ – PODHLED DO VLHKEHO PROSTŘEDÍ



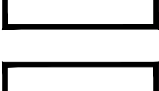
Q8 ZAVĚŠENÉ AKUSTICKÉ DŘEVOLÁKŤNÉ SVISLÉ PLOVOUCÍ POHLCOVAČE VLOŽENÉ DO RÁMŮ 1800x300x30MM



Q9 OBKLAD STĚNY AKUSTICKÝ POHLTIVÝ Z DESEK Z DŘEVĚNÉ VLNY SPOJENÉ S MAGNEZITEM VEL. 1200x600x25 MM UPEVNĚNÝ NA SDK KONSTRUKCI



Q9a OBKLAD STĚNY AKUSTICKÝ POHLTIVÝ Z DESEK Z DŘEVĚNÉ VLNY SPOJENÉ S MAGNEZITEM VEL. 1200x600xXY MM NA DR. ROŠTU Z LATÍ 30x60MM



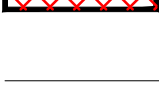
Q10 OBKLAD STĚNY Z PRAVDELNĚ PERFOROVANÝCH SDK DESEK S TL. 12,5 MM (PŘÍMĚ ČTVERCOVÉ 8/18 Q) NA DR. LATÍCH 50x40MM S VLOŽENOU MV TL. 40MM



Q11 ZAVĚŠENÉ AKUSTICKÉ MINERÁLNÍ SVISLÉ PLOVOUCÍ POHLCOVAČE VLOŽENÉ DO RÁMU 1200x300x50MM



Q12 SDK PROTIPOŽÁRNÍ EI 30/DP1



Q13 SDK PROTIPOŽÁRNÍ EI 45/DP1

LEGENDA VZT



PŘÍVOD VZT (VÝUSTKA)

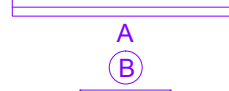


ODVOD VZT (VENTILÁTOR)

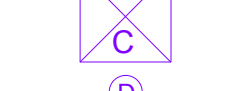


CHLAZENÍ VZT (VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA)

LEGENDA SVÍTIDEL



SVÍTIDLO TYP VIZ ČÁST 600_ELEKTRO



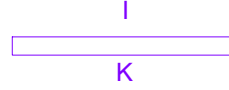
SVÍTIDLO TYP VIZ ČÁST 600_ELEKTRO



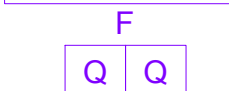
SVÍTIDLO TYP VIZ ČÁST 600_ELEKTRO



SVÍTIDLO TYP VIZ ČÁST 600_ELEKTRO



SVÍTIDLO TYP VIZ ČÁST 600_ELEKTRO



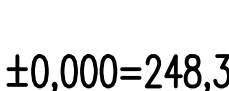
SVÍTIDLO TYP VIZ ČÁST 600_ELEKTRO



SVÍTIDLO TYP VIZ ČÁST 600_ELEKTRO



SVÍTIDLO TYP VIZ ČÁST 600_ELEKTRO



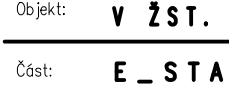
SVÍTIDLO TYP VIZ ČÁST 600_ELEKTRO



SVÍTIDLO TYP VIZ ČÁST 600_ELEKTRO



NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ TYP VIZ ČÁST 600_ELEKTRO



NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ TYP VIZ ČÁST 600_ELEKTRO

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

ARCHITEKTI

NEBOUCNÍČNÍ 43/483
702 00, OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ

28. ŘÍJNA 960/178
709 00, OSTRAVA 1
TEL/FAX: 59 69 55 233
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ

Stavba:

Objekt:

Část:

Výkres:

Místo stavby:

Objednatel stavby:

Autor:

Odpov.proj:

Zpracoval:

Formát:

Datum:

Měřítko:

Zakázka:

Stupeň:

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. HAVÍŘOV

E _ STAVEBNÍ ČÁST 100 _ STAVBA

PODHLÉDY _ PŮDORYS 3.NP NOVÝ STAV

ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV
ŽELEZNIČNÁŘ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVÍNÁ

SPRAVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

YVETTA ROHALOVÁ

1 4 7 0 x 2 9 7

0 5 / 2 0 1 8

1 : 1 0 0

1079_NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PŘÍPRAVU STAVBY

SO-01
140