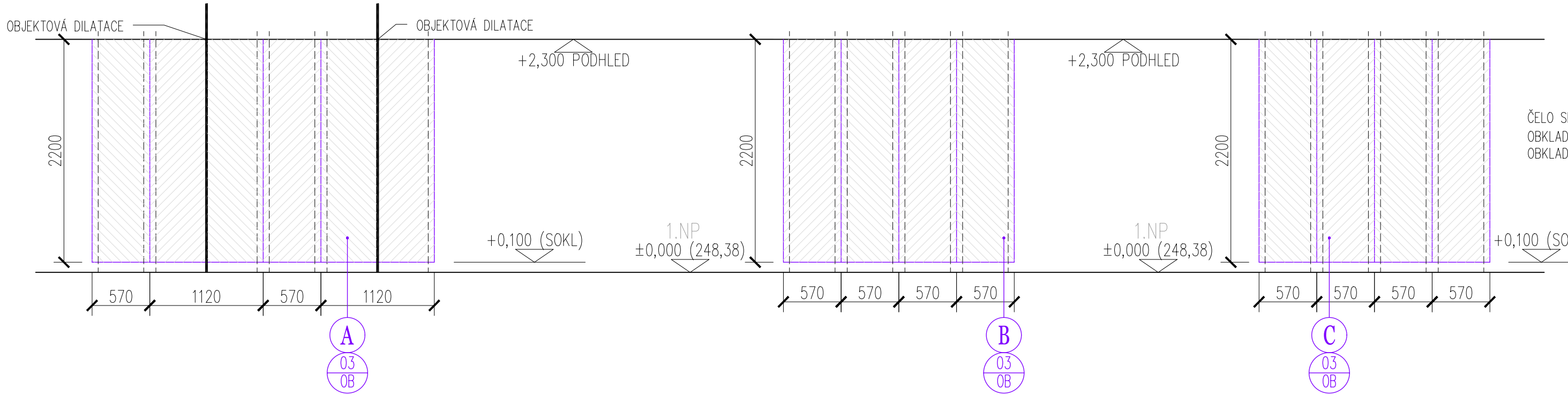
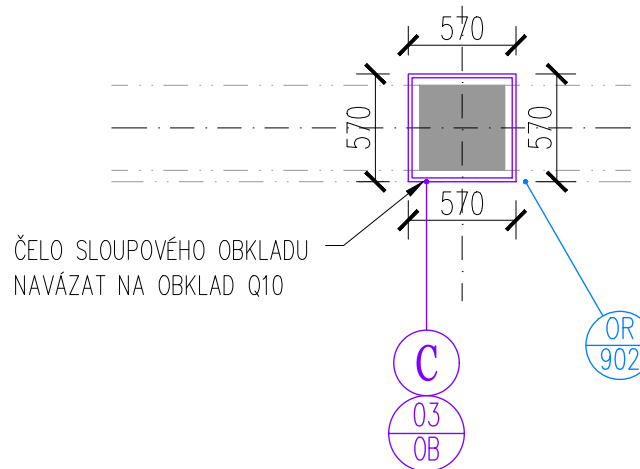
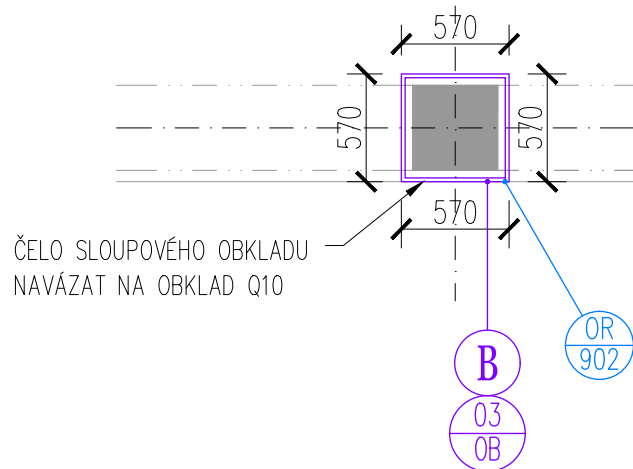
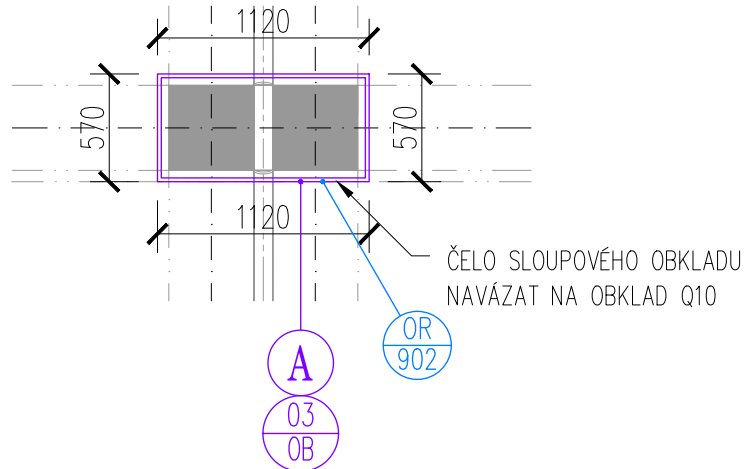


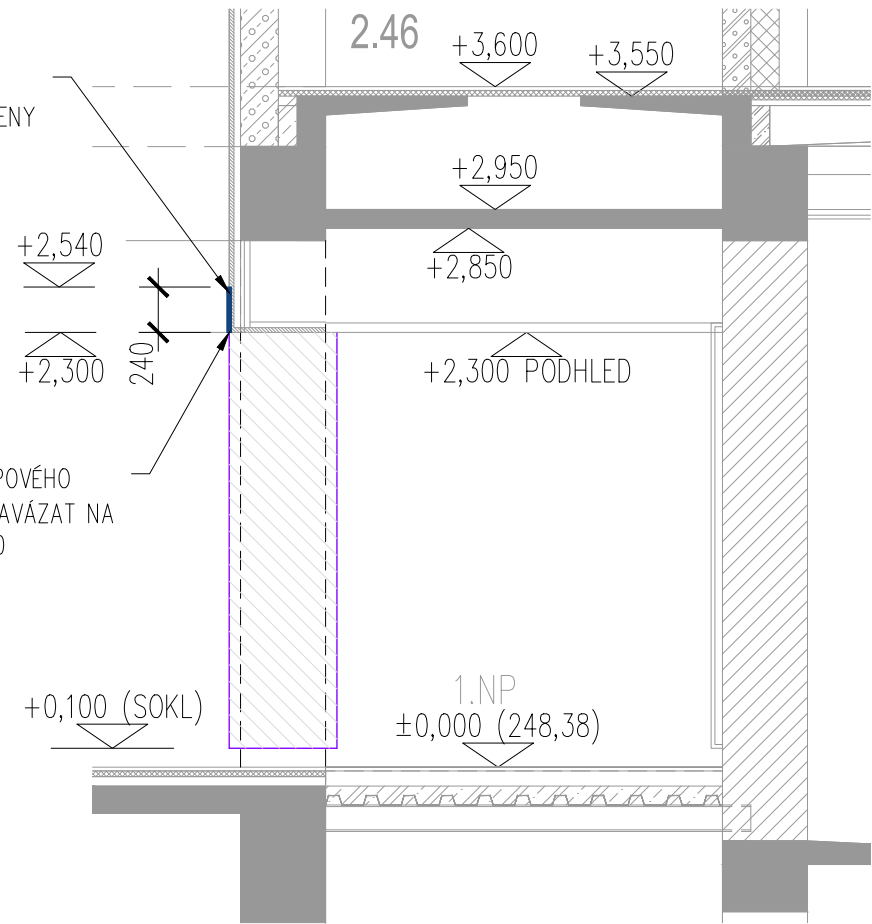
ROZVINUTÉ POHLEDY A-B-C



PŮDORYS A-B-C



POHLED V PŘÍČNÉM ŘEZU



MATERIÁLOVÉ PŘEDVEDENÍ

KRESLENO NA VÝKRESECH ROZVITÝCH POHLEDŮ

HLINÍKOVÝ KOMPOZITNÍ PANEL DLE POPISU POVRCHOVÁ ÚPRAVA ANODIZOVANÝ HLINÍK, CCA RAL 9006, METALICKÝ, VZORKOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA

VĚTRACÍ MŘÍŽ – OCELOVÝ PLECH PERFOROVANÝ V LEMOVACÍM PROFILU DLE SPECIFIKACE, LAK RAL 9006, METALICKÝ, VZORKOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA

INFORMAČNÍ NOSIČ PRO TIŠTĚNÉ INFORMACE

INFORMAČNÍ SYSTÉM PRO CESTUJÍCÍ

PRVKY INFORMAČNÍHO SYSTÉMU VIZ ČÁST DOKUMENTNACE D-TECHNOLOGICKÁ ČÁST\_660\_INFORMAČNÍ SYSTÉM

INFORMAČNÍ NOSIČ PRO TIŠTĚNÉ INFORMACE VIZ ČÁST DOKUMENTACE E\_900\_ORIENTAČNÍ SYSTÉM ORIENTAČNÍ SYSTÉM PRO CESTUJÍCÍ VIZ ČÁST DOKUMENTACE E\_900\_ORIENTAČNÍ SYSTÉM

VÝKAZ VÝMĚR

OBKLADOVÁ KONSTRUKCE HLINÍKOVÝM KOMPOZITNÍM PANELEM DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, TL. VČ. PODKONSTRUKCE 60 MM

ROZVINUTÝ POHLED A – 7,35 M<sup>2</sup>  
ROZVINUTÝ POHLED B – 5,02 M<sup>2</sup>  
ROZVINUTÝ POHLED C – 5,02 M<sup>2</sup>

SEZNAM VÝKRESŮ

- 951 – PŮDORYS 1.PP
- 952 – PŮDORYS 1.NP
- 953 – PŮDORYS 2.NP
- 954 – PŮDORYS 3.NP
- 955 – OBKLAD LAMINÁTOVÝ OB1 VYSOKÝ
- 956 – OBKLAD LAMINÁTOVÝ OB2 NÍZKÝ
- 957 – OBKLAD HLINÍKOVÝ – SPECIFIKACE
- 958 – OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED A,B,C
- 959 – OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED D,E,E1,E2,F
- 960 – OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED G,H
- 961 – OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED I,I1
- 962 – OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED J
- 963 – OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED K
- 964 – OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED L
- 958 – OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED M,N
- 966 – KERAMICKÉ OBKLADY
- 967 – KERAMICKÉ OBKLADY – DETAIL PŘEDVEDENÍ M.Č. 0.01–1.11
- 968 – KERAMICKÉ DLAŽBY + DILATACE – SPECIFIKACE
- 969 – VÝPIS PRVKŮ – MOBILIÁŘ
- 970 – NEOBSAŽENO
- 971 – VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU – TRUHLÁŘSKÉ A TYPOVÉ VÝROBKY
- 972 – VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU – PRODEJNÍ MÍST ČD RP ZAP
- 973 – VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU – WC DOPLŇKY
- 974 – VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU – CELOPLOŠNÁ ZRCADLA

KOMPOZITNÍ OBKLADY

OBKLAD KOMPOZITNÍM HLINÍKOVÝM PANELEM VIZ VÝKRESY:

OBKLADOVÁ KONSTRUKCE HLINÍKOVÝM KOMPOZITNÍM PANELEM DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, TL. VČ. PODKONSTRUKCE 60 MM

OBKLADOVÁ KONSTRUKCE HLINÍKOVÝM KOMPOZITNÍM PANELEM DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, TL. VČ. PODKONSTRUKCE 80 MM


OBKLADOVÁ KONSTRUKCE HLINÍKOVÝM KOMPOZITNÍM PANELEM DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, TL. VČ. PODKONSTRUKCE 210 MM

OBKLADOVÁ KONSTRUKCE HLINÍKOVÝM KOMPOZITNÍM PANELEM DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, TL. VČ. PODKONSTRUKCE 270 MM

VĚTRACÍ MŘÍŽKA – OCELOVÝ PERFOROVANÝ PLECH, PŘEDVEDENÍ DLE SPECIFIKACE

OZNAČENÍ ROZVINUTÉHO POHLEDU NA OBKLADOVOU KONSTRUKCI

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP



KOHL

ARCHITEKTI

NEMOCNÍČNÍ 43/483  
702 00, OSTRAVA 1  
WWW.KOHLARCHITEKT1.CZ  
LABUZIK@KOHLARCHITEKT1.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  
950\_INTERIÉR MOBILIÁŘ

Výkres:

OBKLAD HLINÍKOVÝ  
ROZVINUTÝ POHLED A, B, C

Místo  
stavby:

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

Objednatel  
stavby:

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

Autor:

ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Odpov.proj:

ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Zpracoval:

ING. ARCH. FILIP CIAHOTNÝ

Formát:

730 X 297

Datum:

10 / 2018

Měřítko:

1 : 40

Zakázka:

1079\_NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV

Stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SO-01

958