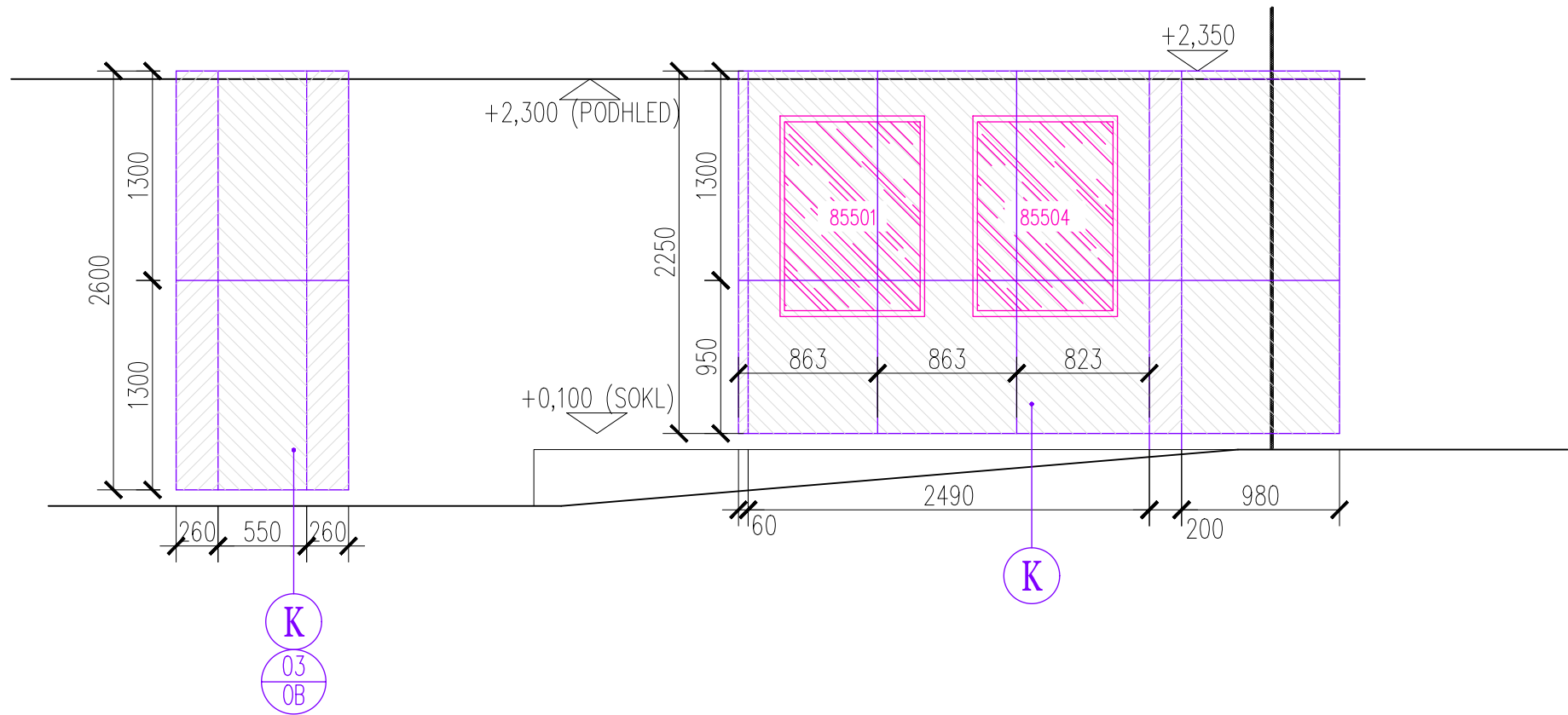
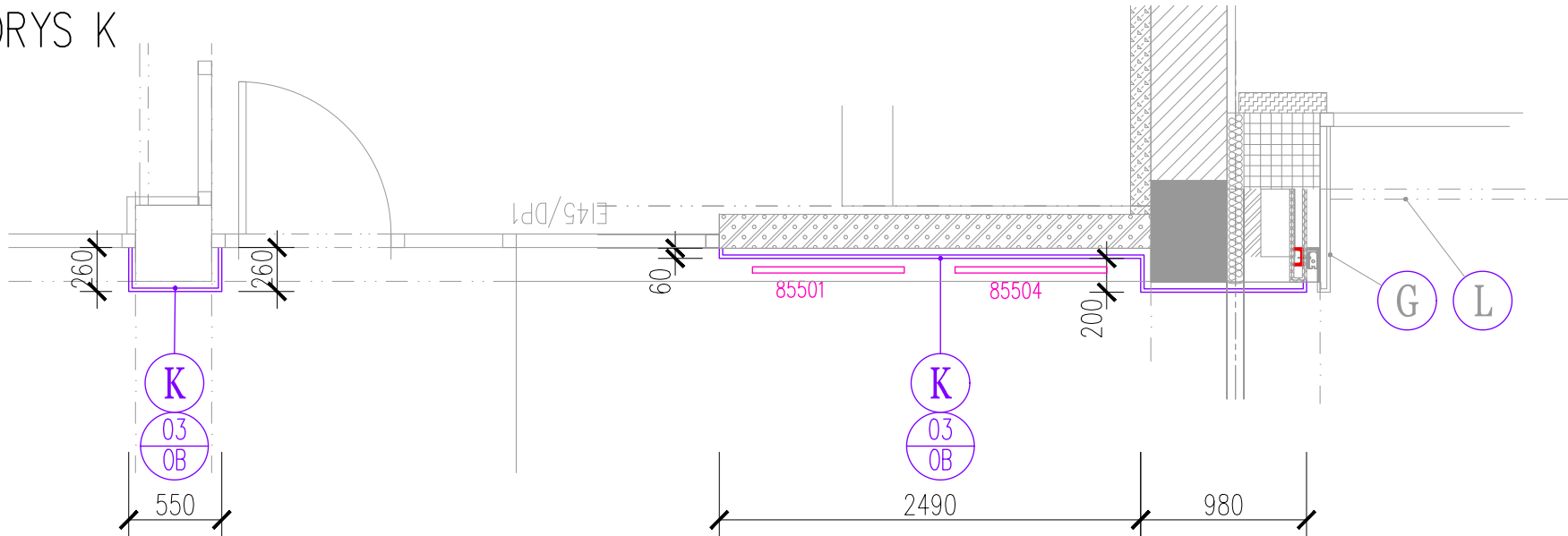


ROZVINUTÝ POHLED K



PŮDORYS K



M A T E R I Á L O V É   P R O V E D E N Í

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 DOKUMENTACE 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 K – 11,16 M2

K O M P O Z I T N Í   O B K L A D Y

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, PROVEDENÍ DLE SPECIFIKACE

OZNAČENÍ ROZVINUTÉHO POHLEDU NA OBKLADOVOU KONSTRUKCI

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 PROVEDENÍ M.Č. 0.01–1.11
- 968 – KERAMICKÉ DLAŽBY + DILATACE – SPECIFIKACE
- 969 – VÝPIS PRVKŮ – MOBILIÁŘ
- 970 – NEOBSAZENO
- 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

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

KOHL

ARCHITEKTI

NEMOCNIČNÍ 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: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY

Objekt: V ŽST. HAVÍŘOV

Část: E \_ STAVEBNÍ ČÁST

950 \_ INTERIÉR MOBILIÁŘ

Výkres: OBKLAD HLINÍKOVÝ

ROZVINUTÝ POHLED K

Místo stavby: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV

ŽELEZNIČAŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINA

Objednatel stavby: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE

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

Autor: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Odpo.v.proj. ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Zpracoval: ING. ARCH. FILIP CIAHOTNÝ

Formát: 5 2 5 X 2 9 7

Datum: 1 0 / 2 0 1 8

Měřítko: 1 : 4 0

Zakázka: 1 0 7 9 \_ NADRAŽÍ HAVÍŘOV

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

S0-01

963