



- LEGENDA:**
- SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - VIZ. ZS01
 - KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU - VIZ. D.1.2
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ. D.1.2
 - HYDROIZOLACE
STŘEŠNÍ FOLIE
EPDM FOLIE TL. 1,1 MM, CELOPLOŠNÉ LEPENÁ
PAROZÁBRANA
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU, TL PÁSU 4,0 MM
HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU VLOŽKOU, TL. PÁSU 4,0 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150S
TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU,
PEVNOST V TLAKU PŘI 10% TLACENÍ 150 kPa, TL. DLE PD,
DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_D=0,035$ W/mK
 - TEPELNÁ IZOLACE - PIR
TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY PIR S NAKAŠÍROVANÝM MINERÁLNÍ VLÁKNEM,
TL. 50,0 MM, ($\lambda_D=0,027$ W·m·°K⁻¹), NAPĚTÍ V TLAKU >120 kPa
 - TEPELNÁ IZOLACE - XPS
IZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TL. DLE PD - ($\lambda_D=0,035$ W·m·°K⁻¹)
 - TEPELNÁ IZOLACE - MV
IZOLAČNÍ MINERÁLNÍ DESKY, TL. DLE PD, PODÉLNĚ VLÁKNO - ($\lambda_D=0,035$ W·m·°K⁻¹)
 - SÁDROKARTÓN, VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE
SPECIFIKACE DESKY DLE PD, KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
 - PŘÍRODNÍ KAMENIVO - FR. DLE PD
 - PŮVODNÍ TERÉN

- LEGENDA PRVKŮ:**
- Kxx VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
 - Zxx VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
 - Pxx VIZ. VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ
 - Txx VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PARAPETŮ

LEGENDA OBÁLKY BUDOVY:

- ZS01 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ**
- FASÁDNÍ CEMENTOVĚVLÁKNITÁ DESKA TL. 8,0 MM
 - VZDUCHOVÁ MEZERA, KONSTRUKCE ROŠTU TL. 30,0 MM
 - FASÁDNÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ PANEL S PUR JÁDREM TL. 100,0 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE - MV TL. 170,0 MM
 - PAROZÁBRANA - PE FOLIE TL. 25,0 MM
 - SDK PŘEDSTĚNA DVOJITĚ PLÁŠTĚNÁ, VČ. ROŠTU TL. 25,0 MM

- ZS02 - ZASTŘEŠENÍ OBJEKTU**
- KACÍREK FR. 8-16 TL. 50,0 MM
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200g/m2
 - HYDROIZOLACE - EPDM FOLIE TL. 1,1 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE - PIR S KASÍROVANOU HLINÍKOVOU FOLIÍ TL. 50,0 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S (160+160) TL. 320,0 MM
 - PAROZÁBRANA - MOD. ASF. PÁS S AL VLOŽKOU TL. 4,0 MM
 - PENETRAČNÍ LAK PRO ASFALTOVÉ PÁSY
 - TRAPÉZOVÝ PLECH S NADBETONÁVKOU NAD VLNOU TL. 180,0 MM
 - TL. 85,0 MM A DO VLNÝ 85,0 MM - VIZ. D.1.2

- ZS03 - ZASTŘEŠENÍ NAD TERASOU**
- KACÍREK FR. 8-16 TL. 50,0 MM
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200g/m2
 - HYDROIZOLACE - EPDM FOLIE TL. 1,1 MM
 - VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA TL. 22,0 MM
 - TRAPÉZOVÝ PLECH
 - VZDUCHOVÁ MEZERA, VČ. ROŠTU TL. 19,0 MM
 - DŘEVĚNÁ TEPELNĚ OPRACOVANÁ ZKOSENÁ FASÁDNÍ PALUBKA BEZ PĚRA (19/68 MM)

- ZS04 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ SOKLOVÁ ČÁST**
- DEKORATIVNÍ OMÍTKA S PŘÍRODNÍM KAMENIVEM TL. 2,0 MM
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - LEPIČI TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU TL. 6,0 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE - XPS TL. 120,0 MM
 - HYDROIZOLACE - MOD. ASF. PÁS SE SKLENOU VLOŽKOU TL. 4,0 MM
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ LAK
 - SVISLÁ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:
OCELOVÁ KONSTRUKCE OBJEKTU BUDE PROVEDENA DLE SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD - D.1.2 SKŘ.
SOUCÁSTI FASÁDNÍCH PANELŮ BUDOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVĚ, SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ PRVKY, PŘED SAMOTNOU MONTÁŽÍ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A ODSOUHLAŠENA GP!

NÁZEV AKCE:
VÝSTAVBA ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY, FONTÁNA

MÍSTO STAVBY: HLUČÍN
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HLUČÍN
PARCELA Č.: 477/1, 307/1/60, 307/1/317

OBJEDNATEL:
FONTÁNA p.o., CELNÍ 409/3, 748 01 HLUČÍN

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY:



ADRESA: ATRIS s.r.o. OBČANSKÁ 1116/18, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00

AUTOR PROJEKTU:
ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
BARBORA KYŠKOVÁ

VYPRACOVAL:
KAREL ADAMČÍK
KONTROLOVAL:
ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

PODPIS:

STAVEBNÍ OBJEKT:
SO01

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STUPĚŇ: DPS
Půdorys střechy

JMÉNO VÝKRESU:

MĚŘÍTKO: 1:50

ČÍSLO VÝKRESU:

DATUM: 03/2024

5958_DPS_SO01_D.1.1.b)03