



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, CELOPLOŠNĚ 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
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% TLACENÍ 150 kPa, TL. DLE PD, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_0=0,035$ W/m·K
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY PIR S NAKAŠIROVANÝM MINERÁLNÍ VLÁKNEM, TL. 50,0 MM, ($\lambda_0=0,027$ W·m·K⁻¹), NAPĚTÍ V TLAKU >120 kPa
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- IZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TL. DLE PD - ($\lambda_0=0,033$ W·m·K⁻¹)
- TEPELNÁ IZOLACE - MV
- IZOLAČNÍ MINERÁLNÍ DESKY, TL. DLE PD, PODÉLNĚ VLÁKNO - ($\lambda_0=0,035$ W·m·K⁻¹)
- SÁDKOKARTON, 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 CEMENTOVĚKLÁTNÁ DESKA
- VZDUCHOVÁ MEZERA, KONSTRUKCE ROŠTU
- FASÁDNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEĚL S PUR JADREM
- TEPELNÁ IZOLACE - MV
- PAROZÁBRANA - PE FOLIE
- SDK PŘEDSTĚNA DVOJITĚ PLÁŠTĚNÁ, VČ. ROŠTU

ZS02 - ZASTŘEŠENÍ OBJEKTU

- KACÍREK FR. 8-16
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- HYDROIZOLACE - EPDM FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR S KAŠIROVANOU HLINIKOVOU FOLÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S (160+160)
- PAROZÁBRANA - MOD. ASF. PÁS S AL. VLOŽKOU
- PENETRAČNÍ LAK PRO ASFALTOVÉ PÁSY
- TRAPEZOVÝ PLECH
- VZDUCHOVÁ MEZERA, VČ. ROŠTU
- DŘEVĚNÁ TEPELNĚ OPRACOVANÁ ZKOSENÁ
- FASÁDNÍ PALUBKA BEZ PERA (19/88 MM)

ZS03 - ZASTŘEŠENÍ NAD TERASOU

- KACÍREK FR. 8-16
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- HYDROIZOLACE - EPDM FOLIE
- VODEODOLNÁ PŘEKLIŽKA
- TRAPEZOVÝ PLECH
- VZDUCHOVÁ MEZERA, VČ. ROŠTU
- DŘEVĚNÁ TEPELNĚ OPRACOVANÁ ZKOSENÁ
- FASÁDNÍ PALUBKA BEZ PERA (19/88 MM)

ZS04 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ SOKLOVÁ ČÁST

- DEKORATIVNÍ OMÍTKA S PŘÍRODNÍM KAMENIVEM
- PENETRAČNÍ NÁTER
- LEPIČÍ TMĚL S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- HYDROIZOLACE - MOD. ASF. PÁS SE SKLENĚNOU VLOŽKOU
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ LAK
- SVISLÁ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE OBJEKTU BUDE PROVEDENA DLE SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD - D.1.2 SKŘ.
- SOUČÁSTI FASÁDNÍCH PANEŮ BUDOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVĚ, SPOJOVACÍ A KOTVNÍ PRVKY, PŘED SAMOTNOU MONTÁŽÍ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A ODSOUHLASENA GP!

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ:

SDK01 - STĚNA TL. 125 MM

- SDK DESKA TL. 2x12,5 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA VČ. ZVUKOVÉ IZOLACE TL. 60,0 MM
- SDK DESKA TL. 2x12,5 mm

SDK02 - STĚNA TL. 250 MM

- SDK DESKA TL. 2x12,5 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA VČ. ZVUKOVÉ IZOLACE TL. 2X100,0 MM
- SDK DESKA TL. 2x12,5 mm

SDK03 - STĚNA TL. 125 MM

- SDK IMPREGNOVANÁ DESKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 2x12,5 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA VČ. ZVUKOVÉ IZOLACE TL. 60,0 MM
- SDK IMPREGNOVANÁ DESKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 2x12,5 mm

SDK04 - SDK PŘEDSTĚNA

- SDK IMPREGNOVANÁ DESKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 2x12,5 mm
- KONSTRUKCE ROŠTU - INSTALAČNÍ PROSTOR

LEGENDA POVRCHŮ:

OS01 - KERAMICKÝ OBKLAD

- KERAMICKÝ OBKLAD, VČ. SPÁROVACÍ HMOT
- FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMĚL
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- SDK STĚNA

POD01 - SDK PODHLAD DO VLHKÝCH PROSTOR

- SDK DESKA IMPREGNOVANÁ DO VLHKÝCH PROSTOR
- KONSTRUKCE ROŠTU - VZDUCH. MEZERA

POD02 - AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLAD

- KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLAD
- KONSTRUKCE ROŠTU - VZDUCH. MEZERA

LEGENDA PODLAH:

SP01 - PODLAHA OBJEKTU

- VINYLOVÉ LEPENÉ DLČE
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S
- PODLAHOVÁ ŽB DESKA-2KARI ŠIT 8/100/100 MM
- HYDROIZOLACE - MOD. ASF. PÁS 2X
- PENETRAČNÍ LAK PRO ASFALTOVÉ PÁSY
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA
- HUTNĚNÝ PODSYP PŘÍR. KAMENIVEM FR. 16-32 MM
- HUTNĚNÝ PODSYP PŘÍR. KAMENIVEM FR. 0-63 MM
- ROSTLÝ TERÉN

SP02 - PODLAHA OBJEKTU

- KERAMICKÁ DLÁŽBA
- LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S
- PODLAHOVÁ ŽB DESKA-2KARI ŠIT 8/100/100 MM
- HYDROIZOLACE - MOD. ASF. PÁS 2X
- PENETRAČNÍ LAK PRO ASFALTOVÉ PÁSY
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA
- HUTNĚNÝ PODSYP PŘÍR. KAMENIVEM FR. 16-32 MM
- HUTNĚNÝ PODSYP PŘÍR. KAMENIVEM FR. 0-63 MM
- ROSTLÝ TERÉN

SP03 - PODLAHA OBJEKTU

- KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZONA
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S
- PODLAHOVÁ ŽB DESKA-2KARI ŠIT 8/100/100 MM
- HYDROIZOLACE - MOD. ASF. PÁS 2X
- PENETRAČNÍ LAK PRO ASFALTOVÉ PÁSY
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA
- HUTNĚNÝ PODSYP PŘÍR. KAMENIVEM FR. 16-32 MM
- HUTNĚNÝ PODSYP PŘÍR. KAMENIVEM FR. 0-63 MM
- ROSTLÝ TERÉN

SP04 - TERASA

- TERASOVÉ PRKNA (EXOTICKÉ DŘEVO) 145/25
- SYSTÉMOVĚ VYROVNÁVACÍ PODLOŽKY
- NOSNÁ OK TERASY S DŘEVĚNÝMI TRÁMY
- VZDUCHOVÁ MEZERA POD TERASOU
- FRANČIČNÍ KAMENIVO (KACÍREK) FR. 16/32
- GEOTEXTILIE
- ZPĚTNÝ ZÁSYP PŘÍR. KAMENIVEM FR. 0-63 MM

SP05 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍK

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA 200/100 MM
- ŠTERKODRT - PŘÍRODNÍ KAMENIVO FR. 0-8 MM
- ŠTERKODRT - PŘÍRODNÍ KAMENIVO FR. 0-63 MM
- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽI S MODULEM PŘETVARNOST+30 MPa
- ŠTERKODRT - PŘÍRODNÍ KAMENIVO FR. 0-63 MM
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE
- ROSTLÝ TERÉN

POZN.

- PODĚL ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE PROVEDENA BETONOVÁ OBRUBA 80/250/1000 MM, KLADENÁ DO BETONOVÉHO LŮŽE C16/20

Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva
1.01	ZADVĚŘÍ	7,36	SP03
1.02	CHODBA	28,60	SP01
1.03	INVALIDNÍ WC	3,96	SP02
1.04	KUCHYŇKA	7,27	SP01
1.05	ZASEDACÍ MÍSTNOST	18,66	SP01
1.06	ŘEDITEL	12,68	SP01
1.07	ÚČETNÍ	16,13	SP01
1.08	EKONOM	14,16	SP01
1.09	REFERENT MAJETKU	14,43	SP01
1.10	MANAŽER KVALITY	9,63	SP01
1.11	TECHNIK	14,28	SP01
1.12	ARCHIV/TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,96	SP01
1.13	UKLIDOVÁ KOMORA	3,00	SP02
1.14	SPRCHA	3,92	SP02
1.15	WC MUŽI	3,92	SP02
1.16	WC ŽENY	3,92	SP02
1.17	TERASA	92,81	SP04
		266,58 m²	

±0,000 = 229,03 m.n.m.

VÝSTAVBA ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY, FONTÁNA

MÍSTO STAVBY: HLUČÍN
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HLUČÍN
PARCELA Č.: 477/1, 307/160, 307/13/7

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY:

Atis
s.r.o.

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 RAŽITKO:

PODPIS:

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO01

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STUPEŇ: DPS

JMÉNO VÝKRESU:

Půdorys 1.NP

MĚŘÍTKO: 1:50

DATUM: 03/2024

ČÍSLO VÝKRESU:

5958_DPS_SO01_D.1.1b)02