

Koncepcia farebnosti. Príloha č. 2 k technickej správe.

Interiér:

1np.

1.01.a Vstupná hala

Steny / strop pohľadový betón / trieda pohľadovosti vid. PD statika /

Podlaha – cement stierka – šedá

Oceľové stĺpy – farba RAL 7046 / platí to aj pre stužidlá / ak budú viditeľné aj pre paždíky.

Hliníkové dvere + zárubne nadväzujúce na tento priestor RAL 7016m okrem dvierok položka

D 27 elektroinštalácia / pri vstupe do multifunkčnej haly tie budú biele RAL 9010

WC verejné vstupné dvere RAL 7016 detto zárubne, ale dvere v záchodoch zárubňa RAL

7016 ale dverné krídlo drevo dekór severský dub, detto WC montované kabínky muži rám

hliníkový dosky drevo dekór severský dub, vlákna na výšku!

Zábradlie nerez brúsená + lanková sieť.

Drevený obklad, recepcia zápultie, vid'. OV 76, farebnosť prírodné drevo.

1.17a. Hokejová hala, ľadová plocha

Nosná konštrukcia haly, vrátane všetkých pomocných profilov farba RAL 7042, farba fasádne panely, interiérová strana RAL 9010. Podlaha čierna guma, s modrým vsypom.

1.21. Chodba šatne ľadová plocha – všetky dvere do šatní ako aj dvere aj zárubňa v šatniach a kúpeniach a wc budú mať svoju RAL 2010 tento priestor má svoju charakteristickú farebnosť. Dvere v hokejovej hale budú všetky RAL 7016 nadväznosť na fasádu. Farba sedačky ľadová plocha RAL 2010. Farba VIP obkladový panel RAL 2010. Zábradlie nerez brúsená + lanková sieť

1.03.a Multifunkčná športová hala

Nosná konštrukcia haly, vrátane všetkých pomocných profilov farba RAL 9010, farba fasádne panely, interiérová strana RAL 9010. Podlaha syntetická, farebnosť vid. výkres XXX.

1.13.a Chodba šatne multifunkčná hala - všetky dvere do šatní ako aj dvere aj zárubňa v šatniach a kúpeniach a wc budú mať svoju RAL 5015, túto farbu budú mať aj sedačky v hale. Dvere upratovačka 1.45. RAL 7016 aj zárubňa. Dvere v Hale hliníkové RAL 7016 nadväznosť na fasádu.

Zábradlie nerez brúsená + lanková sieť. Podlaha šatne, polyuretán, ako aj chodby nadväzujúce na túto prevádzku. Multifunkčná hala, steny lokálny drevený obklad, farba prírodné drevo.

2np.

2.01a Hala

Steny – pohľadový betón

Strop pohľadový betón, trieda pohľadovosti vid. PD statika

Podlaha - cement stierka – šedá

Oceľové stĺpy – farba RAL 7046 / platí to aj pre stužidlá / a paždíky.

WC verejné vstupné dvere RAL 7016 detto zárubne, ale dvere v záchodoch zárubňa RAL

7016 ale dverné krídlo drevo dekór severský dub, detto WC montované kabínky muži rám

hliníkový dosky drevo dekór severský dub, vlákna na výšku!

Zábradlie nerez brúsená + lanková sieť

2.12. chodba šatne multi hala - je zadanie že všetky dvere do šatní ako aj dvere aj zárubňa v šatniach a kúpeniach a wc budú mať svoju RAL 5015, táto farebnosť bude aj pre celú REGNERACIU a ROZCVICOVNU.

Dvere v styku s multi halou hliníkové RAL 7016 aj zárubňa.

Farba podláh šatne bude upresnená.

2.22 . chodba ubytovanie. Všetky dvere ubytovanie drevodekor seversky dub, zárubňa RAL 7016.

Zábradlie nerez brúsená + lanková sieť

3NP, všetky dvere a zárubne RAL 7016, alebo farebnosť prispôbiť farebnosti PUR panelov v ktorých sú osadené / exteriérové dvere, ešte potvrdíme.

Exteriér:

Základná farebnosť exteriérovej fasády.

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- F1 SENDVIČOVÝ PANEL S JADROM Z MINERÁLNEJ VLNY, HORIZONTÁLNE Kladené, ŠÍRKA MODULU 1100mm
TYP ZÁMKU - PRIZNANÉ KOTVENIE. - PRESNÝ TYP, ŠPECIFIKÁCIA, FAREBNOSŤ, PROFILÁCIA VIĎ. KLADAČSKÝ PLÁN
- F2 PREDSDAENÝ FASÁDNY LAMELOVÝ OBKLAD - PRESNÝ TYP, ŠPECIFIKÁCIA, PROFILÁCIA VIĎ.
KLADAČSKÝ PLÁN, farebnosť podľa RAL
- F3 FASÁDNYCH ALU OBKLAD Z KOMPOZITNÝCH DOSIEK, FARBA: RAL 7016,
POLOŽKA SKLADBY B01,B02
- F4 POHLADOVÝ BETÓN
- F5 DESIGNOVÁ STIERKA IMITUJÚCA POHLADOVÝ BETÓN
- F6 TENKOVRSŤVÁ OMIETKA FASÁDNA SILIKÓNOVÁ,
FARBA: ŠEDÁ
- F7 OCEĽOVÝ STĽP - FARBA: RAL 7016 (vo farbe okien)
- Zzx EXTERIÉROVÉ ÚNIKOVÉ SCHODISKÁ ZÁBRADLIA -FAREBNOSŤ PODĽA RAL,
VÝPLŇ ZÁBRADLÍ ANTIKOROVÁ
- Ox Zsx VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE (OKNÁ, DVERE, ZASKLENÉ STENY), HLINÍKOVÉ,
FAREBNOSŤ RAL 7016
- F10 KLAMPIARSKÉ VÝROBKY, POPLASTOVANÝ PLECH, FAREBNOSŤ RAL 7016

Všetky fasádne okna, zasklené steny, dvere RAL 7016 aj zárubne, kovanie kľučky hliník .
Zábradlia exteriérové nerez brúsená + lanková sieť / terasa 2np /, únikové schodiská pozink.

Farebnosť fasádnych sendvičových panelov:

LEGENDA SENDVIČOVÉ PANELY

A1

Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85kg/m³ horizontálne kladené (SPB WE Energy),
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI60 D1.
Súčiniteľ prechodu tepla Ud.s= 0,17 W/m²K (deklarovaná stredná hodnota, udávaná výrobcom)
Index nepriezvučnosti 29 dB.
EXTERIER: RAL 9007 /Šedá, profilácia Lineárna L, Kategória korozivity min. C3,
INTERIER: RAL 9010 /Biela, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3,

A2

Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85kg/m³ horizontálne kladené (SPB WE Energy),
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI60 D1.
Súčiniteľ prechodu tepla Ud.s= 0,17 W/m²K (deklarovaná stredná hodnota, udávaná výrobcom)
Index nepriezvučnosti 29 dB.
RAL 9007 /Šedá/obojsstranne, profilácia Lineárna L, Kategória korozivity min. C3,

A3

Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85kg/m³ horizontálne kladené (SPB WE Energy),
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI60 D1.
Súčiniteľ prechodu tepla Ud.s= 0,17 W/m²K (deklarovaná stredná hodnota, udávaná výrobcom)
Index nepriezvučnosti 29 dB.
EXTERIER: RAL 9007 /Šedá, profilácia Lineárna L, Kategória korozivity min. C3,
INTERIER: RAL 7035 /svetlo Šedá, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3,

B1

Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85kg/m³ horizontálne kladené (SPB WE Energy),
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI60 D1.
Súčiniteľ prechodu tepla Ud.s= 0,17 W/m²K (deklarovaná stredná hodnota, udávaná výrobcom)
Index nepriezvučnosti 29 dB.
RAL 9010 /Biela/obojsstranne, profilácia: Hladká F, Kategória korozivity min. C3,

B2

Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85kg/m³ horizontálne kladené (SPB WE Energy),
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI60 D1.
Súčiniteľ prechodu tepla Ud.s= 0,17 W/m²K (deklarovaná stredná hodnota, udávaná výrobcom)
Index nepriezvučnosti 29 dB.
EXTERIER: RAL 9010 /Biela, profilácia: Hladká F, Kategória korozivity min. C3,
INTERIER: RAL 7035 /svetlo Šedá, profilácia: Hladká F, Kategória korozivity min. C3,

C1

Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85kg/m³ horizontálne kladené (SPB WE Energy),
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI60 D1.
Súčiniteľ prechodu tepla Ud.s= 0,17 W/m²K (deklarovaná stredná hodnota, udávaná výrobcom)
Index nepriezvučnosti 29 dB.
EXTERIER: RAL 7016 /Tmavo Šedá, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3,
INTERIER: RAL 9010 /Biela, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3,

C2

Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85kg/m³ horizontálne kladené (SPB WE Energy),
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI60 D1.
Súčiniteľ prechodu tepla Ud.s= 0,17 W/m²K (deklarovaná stredná hodnota, udávaná výrobcom)
Index nepriezvučnosti 29 dB.
RAL 7016 /Tmavo Šedá/obojsstranná, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3,

D1

Sendvičový panel hr. 200mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85kg/m³ horizontálne kladené (SPB WE Energy),
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI60 D1.
Súčiniteľ prechodu tepla Ud.s= 0,20 W/m²K (deklarovaná stredná hodnota, udávaná výrobcom)
Index nepriezvučnosti 29 dB.
EXTERIER: RAL 9010 /Biela/obojsstranná, profilácia: Hladká F, Kategória korozivity min. C3,

Bet. konzola nad 1np RAL 1003 detto konzola nad 2np / tato farba je len zospodu z čela priznaný pohľadový betón

Oceľové stĺpy RAL 7016

Podhľad na 1np RAL 7016

RAL hliníkové lamely podľa vybranej vzorky dreva

Klampiarske výrobky:

Pozinkovaná oceľ, s RAL farbou.

Farebnosť prispôbiť vždy polohe kde sa nachádzajú v rámci polohy na fasáde.