

SKLADBY KONSTRUKCÍ

OBVODOVÁ STĚNA:

O100 / R+PIR 120 (O100 / F+PIR 120)	
- SDK POŽÁRNÍ RFI / SDK POŽÁRNÍ DF podle EN 520	12,5 mm
- PAROZÁBRANA	-
- OCEL. PROFIL 100 / MINERÁLNÍ VLNA (λ= 0,038 W/mK)	100 mm
- DIFUZNÍ FÓLIE	-
- PIR PANEL (λ= 0,022 W/mK)	120 mm

OBVODOVÁ STĚNA:

O200 / F + PIR 120	
- SDK POŽÁRNÍ RFI	12,5 mm
- PAROZÁBRANA	-
- OCEL. PROFIL 100 / MINERÁLNÍ VLNA (λ= 0,038 W/mK)	100 mm
- OCEL. PROFIL 100 / MINERÁLNÍ VLNA (λ= 0,038 W/mK)	100 mm
- DIFUZNÍ FÓLIE	-
- PIR PANEL (λ= 0,022 W/mK)	120 mm

VNITŘNÍ STĚNA (MEZI MODULY):

O075 / F+df (R+df)	
- SDK POŽÁRNÍ / SDK POŽÁRNÍ DF podle EN 520	12,5 mm
- PAROZÁBRANA	-
- OCEL. PROFIL 75 mm / MINERÁLNÍ VLNA (λ = 0,038W/mK)	75 mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE	-
O075 / F+df (R+df)	
- DIFÚZNÍ FÓLIE	-
- OCEL. PROFIL 75 mm / MINERÁLNÍ VLNA (λ = 0,038W/mK)	75 mm
- PAROZÁBRANA	-
- SDK POŽÁRNÍ / SDK POŽÁRNÍ DF podle EN 520	12,5 mm

PODLAHA (1.NP):

P150+140XPS	
- FINÁLNÍ PODLAHA (KER. DLAŽBA / PVC)	-
- Dvousvrstvá sádrovláknitá deska podle EN 15283-2	25 mm
- IZOLACE XPS 500 kPa (λ= 0,034W/mK)	140 mm
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA	22 mm
- PAROZÁBRANA	-
- OCEL. PROFIL IPE 150 / MINERÁLNÍ VLNA (λ= 0,033W/mK)	150 mm
- ZÁKLOPOVÝ POZINKOVANÝ PLECH	-

- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	-
- KAČÍREK	-
- FÓLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ	-

PODLAHA (2.NP):

P190	
- FINÁLNÍ PODLAHA (KER. DLAŽBA / PVC)	-
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA	22 mm
- DŘEV.HRANOL 40mm / MINERÁLNÍ VLNA (λ= 0,038 W/mK)	40 mm
- PAROZÁBRANA	-
- OCEL. PROFIL IPE 150 / MINERÁLNÍ VLNA (λ= 0,038 W/mK)	150 mm
- ZÁKLOPOVÝ POZINKOVANÝ PLECH	-

BALKON - PODLAHA:

B160	
- POZINKOVANÝ POROROŠT PROFIL 30x10 mm	30 mm
- OCEL. PROFIL IPE160	160 mm

VNITŘNÍ STĚNA:

V150 / R+R (F+F) (F+R)	
- SDK POŽÁRNÍ / SDK POŽÁRNÍ DF podle EN 520	12,5 mm
- OCEL. PROFIL / MINERÁLNÍ VLNA (λ= 0,038W/mK)	150 mm
- SDK POŽÁRNÍ / SDK POŽÁRNÍ DF podle EN 520	12,5 mm

VNITŘNÍ STĚNA:

V100 / F+R (F+F) (R+R)	
- SDK POŽÁRNÍ / SDK POŽÁRNÍ DF podle EN 520	12,5 mm
- OCEL. PROFIL / MINERÁLNÍ VLNA (λ= 0,038W/mK)	100 mm
- SDK POŽÁRNÍ / SDK POŽÁRNÍ DF podle EN 520	12,5 mm

VNITŘNÍ STĚNA:

V050 / R+R (F+R)	
- SDK POŽÁRNÍ / SDK POŽÁRNÍ DF podle EN 520	12,5 mm
- OCEL. PROFIL / MINERÁLNÍ VLNA (λ= 0,038W/mK)	50 mm
- SDK POŽÁRNÍ / SDK POŽÁRNÍ DF podle EN 520	12,5 mm

ATIKA:

A	
- PIR PANEL (λ= 0,022 W/mK)	120 mm

SOKL:

S	
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ (v.500 mm)	150 mm
- HYDROIZOLACE	-
- IZOLACE - KONTAKTNÍ SOKLOVÝ SYSTÉM XPS	100 mm
- MOZAIKOVÁ OMÍTKA	-

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ 2.NP:

S200+F180EPS:	
- PVC FÓLIE	1,5 mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m²	-
- EPS KLÍNY min 100S (SPÁDOVÉ, ø TL.180 mm)	180 mm
- OSB DESKA	22 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH	35 mm
- OCEL. PROFIL 100 mm / MINERÁLNÍ VLNA (λ = 0,038W/mK)	100 mm
- ROŠT Z CD PROFILŮ / MINERÁLNÍ VLNA (λ = 0,038W/mK)	100 mm
- PAROZÁBRANA	-
- SDK POŽÁRNÍ	15 mm

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ nad 1.NP:

S200/F:	
- TRAPÉZOVÝ PLECH	35 mm
- OCEL. PROFIL 100 mm / MINERÁLNÍ VLNA (λ = 0,038W/mK)	100 mm
- ROŠT Z CD PROFILŮ / MINERÁLNÍ VLNA (λ = 0,038W/mK)	100 mm
- PAROZÁBRANA	-
- SDK POŽÁRNÍ	15 mm

MARKÝZA - STŘÍŠKA:

- PVC FÓLIE	1,5 mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m²	-
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA	22 mm
- NOSNÍK OCELOVÝ	160 mm
- HPL DESKY, ALTERNATIVNĚ HLINÍKOVÁ KOMPOZITNÍ DESKA	

SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ:

S50	
- STUPNĚ Z DESKOVÉHO MATERIÁLU	-
- NOSNÁ KONSTRUKCE OCELOVÁ	50 mm
- ROŠT Z POZINKOVÝCH OCELOVÝCH CD PROFILŮ	50 mm
- SDK POŽÁRNÍ	15 mm

PŘEDSTĚNA:

I050 / R	
- SDK POŽÁRNÍ DF podle EN 520	12,5 mm
- OCEL. PROFIL / MINERÁLNÍ VLNA (λ= 0,038W/mK)	50 mm

PŘEDSTĚNA:

G050F	
- SDK POŽÁRNÍ	12,5 mm
- OCEL. PROFIL / MINERÁLNÍ VLNA (λ= 0,038W/mK)	50 mm

PŘEDSTĚNA:

G020F	
- SDK POŽÁRNÍ	12,5 mm
- OCEL. PROFIL / MINERÁLNÍ VLNA (λ= 0,038W/mK)	20 mm

SANITÁRNÍ PŘÍČKA

HPL / 13	
- HPL sanitární příčka	13 mm

SKLÁDACÍ PŘÍČKA

SKP	
- Skládací příčka akustická, tl. 13 mm, HPL	

Č. ZAKÁZKY:		NÁZEV ZAKÁZKY:				PROJEKTANT:	
24-359		Budova zázemí fotbalového hřiště FK Bospor Bohumín				CUBESPACE	
NÁZEV VÝKRESU:						CUBESPACE s.r.o. www.cubespace.eu Atelier: Černokostelecká 2085/24 100 00 Praha 10 Sídlo společnosti: Na Moráni 1750/4 128 00 Praha 2 Tel.: +420 733 353 718 E-mail: info@cubespace.eu IČO: 27886794 DIČ: CZ27886794	
SKLADBY KONSTRUKCÍ							
Č. VÝKRESU:		VERZE:	DATUM:	STUPEŇ PROJEKTU:	MĚŘÍTKO:	FORMÁT:	VYPRACOVAL:
D.1.1.3.o		v01	07.11.2025	DPS		A3 (2x A4)	CUBESPACE s.r.o.