

V BARVĚ

1. náter 3 x 1 x zvl. lak+ 2 x polyuretánový lak

2. palubkový dílec VLD 19 mm rozmiar dlece – 2420x191x19 mm 19 mm

3. polyetylenová fólie 0,03 mm

4. horní mezerovitý rošt–lepený profil–březový MULTIPLEX 21 mm

5. horní příkna spodního roštu–lepený profil–břez.MULTIPLEX 6 a 12 mm

6. distanční podložky a pružné elementy–kombinace 21 mm

7. spodní příkna spodního roštu–lepený profil–břez.MULTIPLEX 10–25 mm

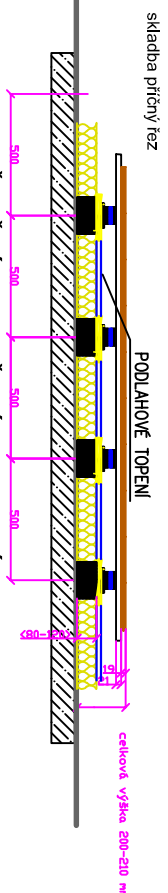
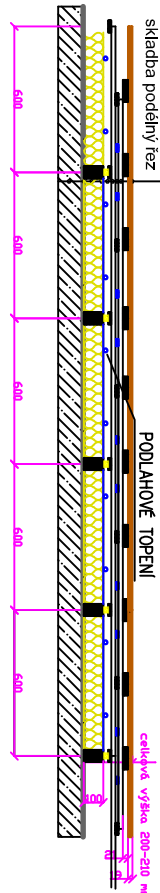
8. vyrovnávací plastové rektifikované (s ozubením) klinčky

9. podkladní špalíky – dle požadované výšky skladyb

10. tepelná izolace pro systém podlahového topení tl. cca 100 mm–pod rošt

11.pojistná fólie 0,15 – 0,20 mm

12. podkladní vrstvy dle PD
- PROUTÝ PRUŽNÝ ROŠT

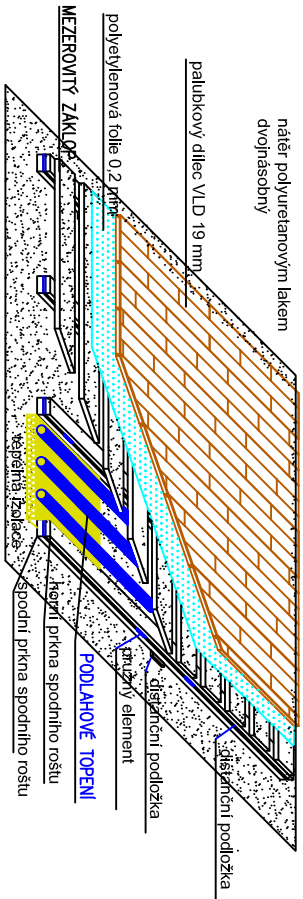


DŘEVĚNÁ ODPRUŽENÁ PALUBOVÁ PODLAHA

AXONOMETRICKÝ POHLED

MEZI PODKLADNÍ ŠPALÍKY JE PROVEDENA TEPELNÁ IZOLACE

náter polyuretánovým lakem dvojnásobný



ZODP. PROJEKTANT	VPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI – THERM s.r.o.	
Ing.Michal Haviřček	Ing.Michal Haviřček m.l	Ing.Michal Haviřček m.l	projektování a poradenství šimnost	
#uulčel			Oceňovka 473/29, 703 00 OSTRAVA 3	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MÍSTO OSTRAVA, PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8, 729 30			tel.: 596 913 265, 736 163 711	
zastoupená OBVODEM STARA BĚLA, JUNÁČKA 127, 724 00			IČO: 277 77 685	
			e-mail: maxxitherm@seznam.cz	
AKCE: SPORTOVNÍ HALA U ZŠ JUNÁČKA,			DATUM: VIII/2022	
MÍSTO V OSTRAVĚ – STARÉ BĚLÉ			ARCH.Č.: 48/22	
STAVBY: Junáček 700, 724 00 Ostrava–jih			POČ. A4: 1	
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			MĚŘÍTKO: ---	
OBSAH: VYTÁPĚNÍ			STUPEŇ PD: DPS	
NÁZEV: ŘEZ PODLAHOU V TĚLOCVIČNĚ S PODL. TOPENÍM			VÝKR.Č.: D.1.4–B7	