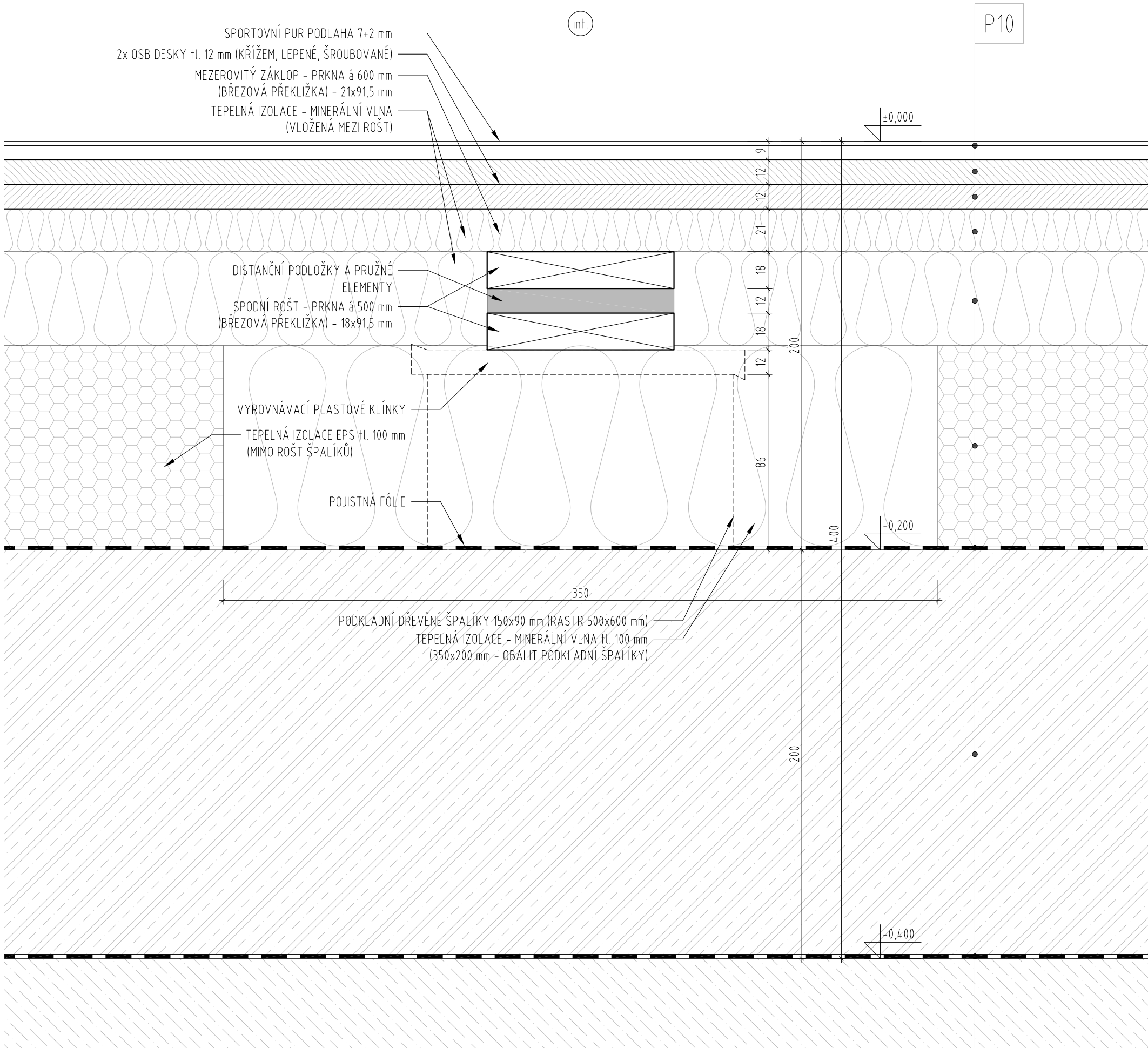


C.7 DETAIL SKLADBY SPORTOVNÍ PODLAHY

M 1:2



SKLADBA P10

- Polyuretanová litá sportovní podlaha (7+2 mm)
- 2x OSB deska tl. 12 mm (kladená křížem, lepená, šroubovaná)
- Mezerovitý záklop – březová překližka (21x91,5 mm) á 600 mm + tepelná izolace z minerálních vláken (vložená mezi rošt)
- Horní prkna trojitého roštu – březová prkna (21x91,5 mm) á 500 mm + tepelná izolace z minerálních vláken (vložená mezi rošt)
- Distanční podložky a pružné elementy (6 a 12 mm, kombinace)
- Spodní prkna trojitého roštu – březová prkna (21x91,5 mm) á 500 mm + tepelná izolace z minerálních vláken (vložená mezi rošt)
- Podkladní špalíky 150x90 mm (rastr 500x600 mm) + tepelná izolace EPS tl. 100 mm, v místě špalíků tepelná izolace z minerálních vláken (přesah min. 100 mm na každou stranu špalíku) + vyrovnávací plastové rektifikovatelné klínky (10–12 mm, s ozubením)
- Separáční PE fólie tl. 0,2 mm, faktor difuzního odporu – 345 000
- Podkladní dr tkobetonov  deska tl. 200 mm
- Izolace proti vlhkosti – hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vlo zkou ze sklen n  tkaniny
- Pene ra n  n  ter pod hydroizolaci
- Podkladní vrstva z betonu prostého C16/20 tl. 150 mm
-   terkop skov  dr  F0–32 mm, hutn n  tl. 150 mm

POZNÁMKY:

- Tekut  hydroizolace bude v . koutového pásu.
- Oplechování bude provedeno dle ČSN 73 3610.
- Titanzinkov  plech je třeba chránit před veškerými cementovými materiály a dále zamezit p r m mu styku plechu s modifikovanými asfaltovými pásy.
- Způsob kotven  a spojen   ast  zábradlí bude součastí v robn  dokumentace dodavatele.
- Horní hrana zábradlí bude umístěna ve výšce min. 1100 mm nad p r lehlou plochou.
- P esn  dimenze prvků zábradlí budou specifikovány ve v robn  dokumentaci
- Ve ker  d ev n  prvky pod TiZn krytinou budou impregnování.
- Kotven  okenních profilů je dodávkou oken.
- Při realizaci foliov  hydroizolace budou použity syst mov  prvky dle technologického předpisu v robc .
- Podkladní profily oplechování včetně kotvících prvků budou provedeny z materiálů, při nichž nedochází k elektrolytick  korozi.
- Připojovací spára okna bude provedena s nulovou propustností vzduchu a vody.
- Po výstavbě objektu je nutn  spln n  průvzdušnosti obálky při tlakov m rozdílu 50 Pa n50<=0,60 h-1!

AKCE / PROJECT		SPORTOVNÍ HALA SUŠICE parc. č. 968/9, 968/10, st. 2196, část 968/2, K.Ú. SUŠICE NAD OTAVOU		INVESTOR / DEVELOPER		MĚSTO SUŠICE náměstí Svobody 138, 342 01, Sušice		
VYPRACOVAL/DRAFTER		KONTROLA/CHECK		STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE		PROFESE/PROFESSION		
Ing. V. HEJL		Ing. arch. M. TYLŠOVÁ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		SO-01 D1.01.601		
NÁZEV DETAILU/TITLE						MĚRITKO/SCALE	Č. DETAILU / No.	REV.
DETAIL SKLADBY SPORTOVNÍ PODLAHY						1:2	C.7	-

APRIS IMP APRIS IMP APRIS IMP APRIS IMP APRIS IMP APRIS IMP APRIS IMP APRIS IMP APRIS IMP APRIS IMP
TENTO VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOP I A JAK YCHKOLIV REPRODUK I BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOBU S PROJEK N  KANCEL RE APRIS 3MP s.r.o.