

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Ing. Lukáš Brotánek
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Město Dobříš
Mírové náměstí 119, Dobříš, 263 01

razítko a podpis

PROJEKT:

CHLAZENÍ SPORTOVNÍ HALY

MÍSTO STAVBY: ul. Školní, č.p. 36, Dobříš, 263 01

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAILY

Měřítko:

-

Zakázkové číslo:

220192

Paré:

Datum:

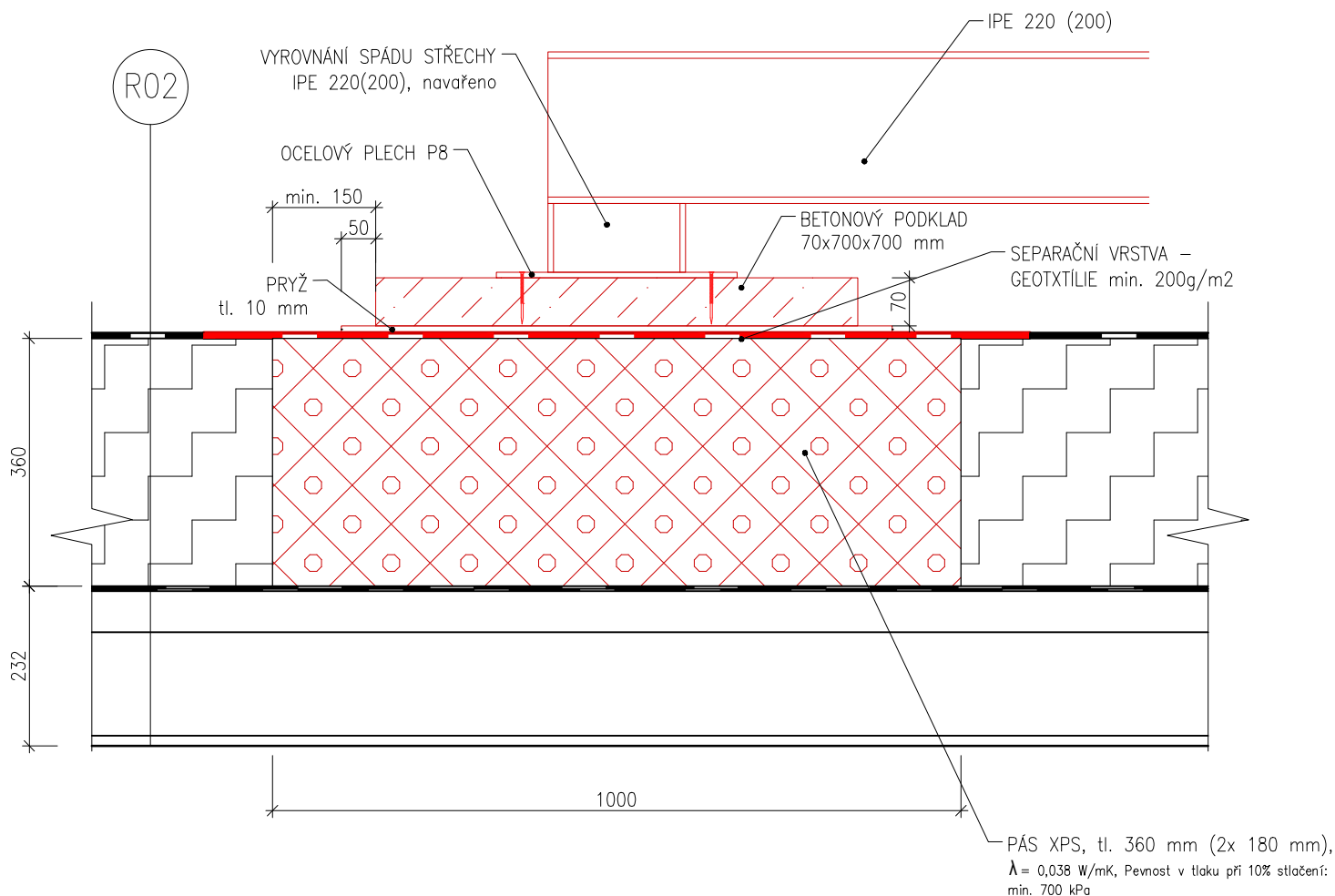
15.12.2022

Stupeň:

DPS

Č.výkr.:

D.1.1_ASR_08



- dojde k vyříznutí stávající hydroizolační PVC fólie v rozsahu cca 1050 x 1050 mm. Následně bude vyříznutá stávající tepelná izolace v rozsahu cca 1000 x 1000 mm. Vyříznutá tepelná izolace bude nahrazena únosným tepelným izolantem. Následně dojde k zapravení pomocí navaření nové PVC fólie v rozměru cca 1150 x 1150 mm.
- beton základů C 20/25
- tíha VZT jednotky je roznesena pomocí ocelových profilů do betonového základu. Pod tímto základem je umístěn pás XPS, tl. 360 mm (2x 180 mm), λ_{max} = 0,038 W/mK, Pevnost v tlaku při 10% stlačení: min. 700 kPa. Dále je tíha přenášena nosným systémem budovy (stěny v zázemí haly).