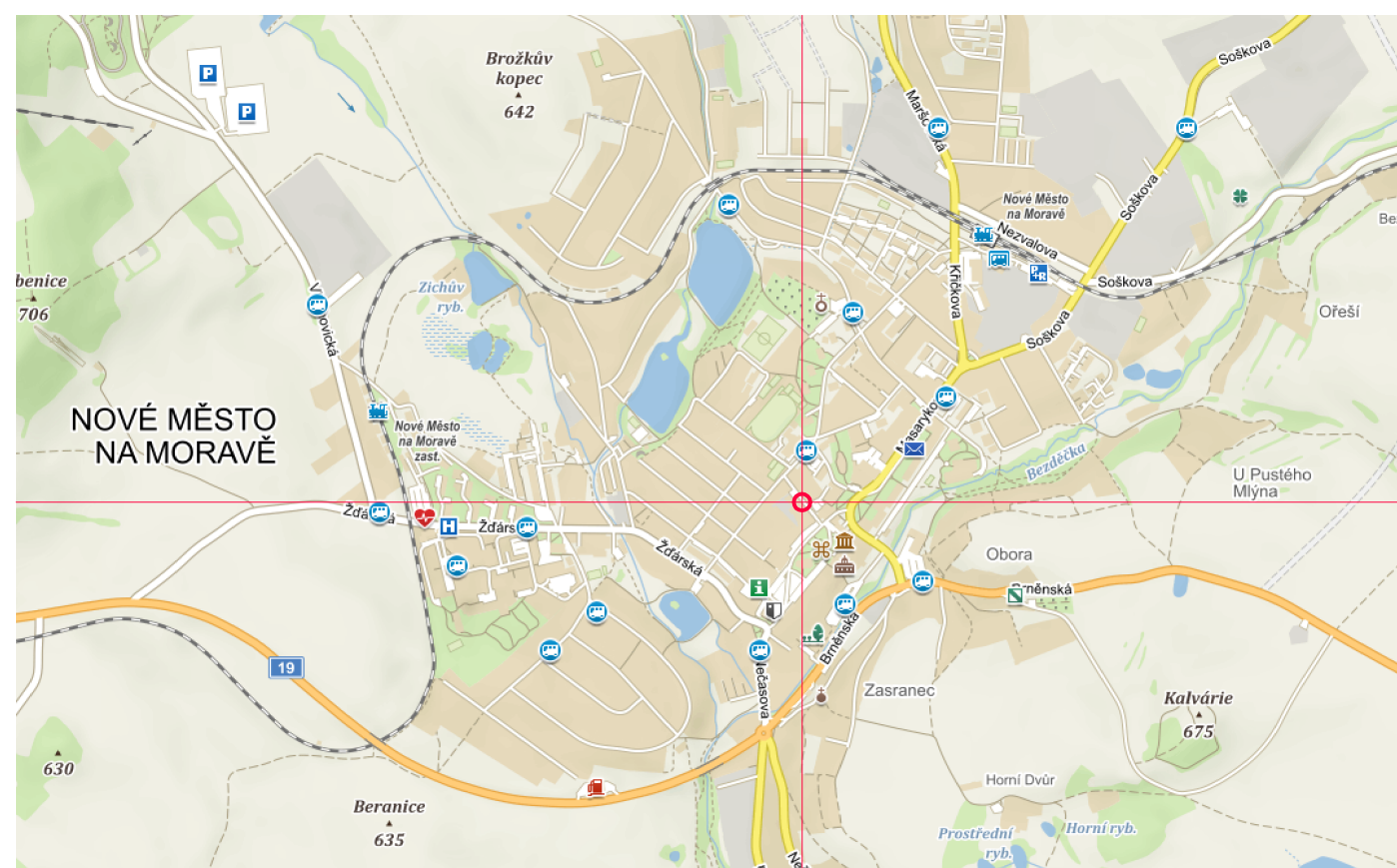


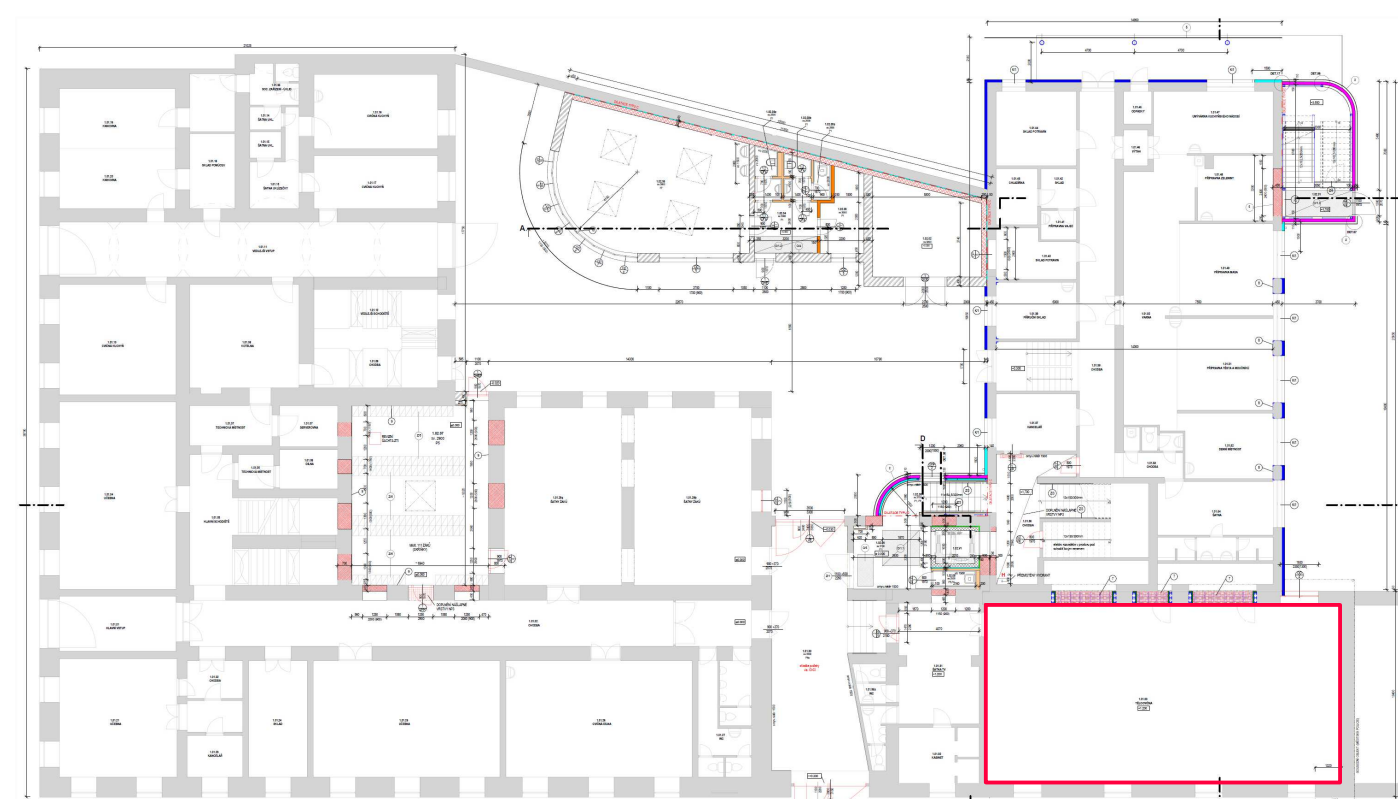
ZÁKRES DO MAPY



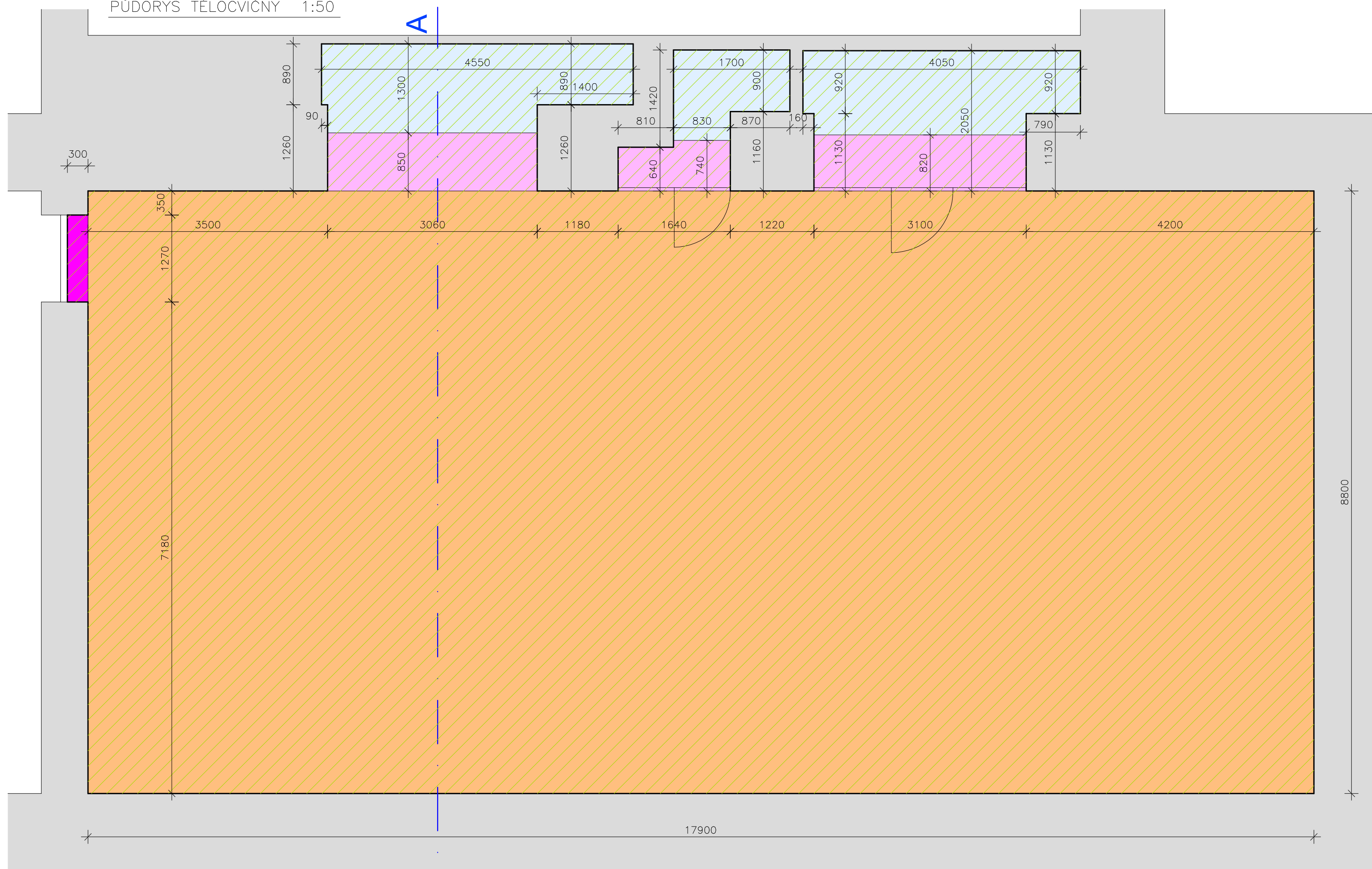
ZÁKRES DO ORTOMAPY ŠKOLY



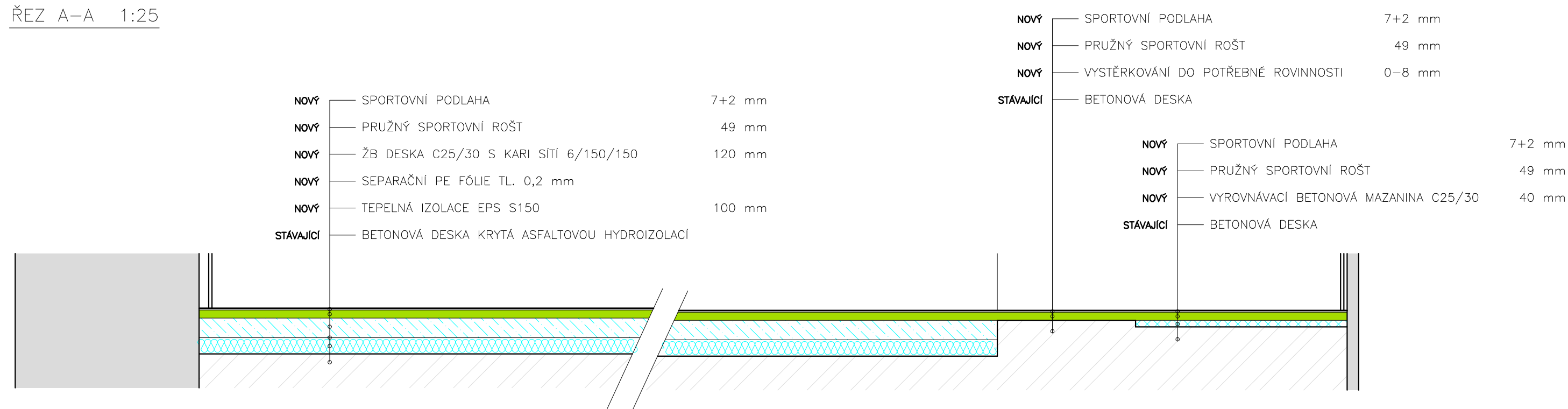
ZÁKRES DO PŮDORYSU ŠKOLY – 1. NP



PŮDORYS TĚLOCVIČNY 1:50



ŘEZ A-A 1:25



POPIS SPORTOVNÍ PODLAHY

Náslapnou vrstvu bude tvořit sportovní bežešvá syntetická podlaha, uložená na pružném roštu, celková tloušťka v referenčním standardu 58 mm, v barvě dle výběru investora na základě předložených vzorků.

Referenční výrobky:

- pružný rošt – HARO London 60 – tl. 49 mm
- sportovní podlaha na bázi kaučuku (základní pružná vrstva) a polyuretanu, ukončená matnou zavírací vrstvou – PULASTIC 2000, tl. 7+2 mm

Upřesňující podmínky

- rovinnost podkladové betonové podlahy bude provedena dle požadavků dodavatele podlahy
- reakce na požár musí vyhovovat hodnotám dle EN 13501-1: Cfl-s1,
- hodnota tření dle EN 13036-4: musí být 100
- tlumení nárazu podle EN 14808 musí být min. 19%
- vertikální deformace podle EN 14809 musí splňovat 1,0mm
- min. hodnota pro vertikální odskok míče má podle EN 12235: 98,4%
- reakce při zátěži koleček musí vyhovovat podle EN 1569 parametrům (chování pod valivým zatížením) ≤ 0,22 mm
- hodnoty pro obroušení dle normy EN ISO 5470-1 musí mít 0,13g
- materiál nesmí obsahovat formaldehydy, pentachloropheny, musí být odolný vůči nárazu.
- ochrana materiálu před zvýšeným ulpíváním nečistot
- odolnost proti bakteriím musí být s vysokým protiplišňovým a antibakteriálním účinkem.
- podlaha musí být pružná při statickém i dynamickém zatížení, snadno čistitelná, s protiskluzovou úpravou povrchu
- součástí podlahy bude vyznačení hracích ploch pro jednotlivé druhy sportů – lajnování hřiště pro volejbal, badminton a basketbal
- v rámci prací bude provedeno i zabudování 12 ks podlahových fixací (šplhací tyče, mobilní sloupky, hrazda...) bez dodávky samotných kotvevých prvků.

LEGENDA

- 177 m² NOVÁ SPORTOVNÍ PODLAHA
- 158 m² STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA NA ÚROVNI -0,280, KRYTÁ ASFALTOVOU HYDROIZOLACÍ
- 7 m² STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA NA ÚROVNI -0,100
- 12 m² STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA NA ÚROVNI -0,060
- SKLADBA SPORTOVNÍ PODLAHY tl. 58 mm
- BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA Z BETONU C25/30 tl. 120 mm S JEDNOU VRSTVOU KARI VÝZTUŽÍ 6/150/150
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25
- TEPELNÁ IZOLACE EPS S150 TL. 100mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY

Zodpovědný projektant	HIP	Vypracoval	ENVIGEST s.r.o. Masarykova 305 592 31 Nové Město na Moravě IČ 49449362 www.envigest.cz envigest@envigest.cz
Ing. Jan ČERVINKA	Ing. J. Červinka	Ing. Jan ČERVINKA	
Investor:	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103		
Místo stavby:	KÚ MNM, p.č. 183/1, Vratislavovo nám. 124, MNM		
Akce:	SPORTOVNÍ PODLAHA TĚLOCVIČNY 1. ZŠ, MNM		Formát A2+
			Datum 06/2020
			Stupeň DPS
			Číslo zakázky 1808
Obsah:	SITUACE, PŮDORYS, ŘEZ		Měřítka Číslo výkresu
			1:50 01

Jakákoliv šíření či rozmnožení tohoto materiálu či jeho části o nakoždání s ním pro jiný účel, než bylo určeno, je zakázáno a podléhá autorskému ztánu. Všechny práva vyhrazena.