

Investičný zámer:

Žiadateľ : PETRING, s.r.o., Nám. Hraničiarov 6/B, 851 03 Bratislava.

Investor : DEMALIA, s.r.o., Žilinská 16, 811 05 Bratislava.

Zámer : Športová hala –Dudova ul., Bratislava-Petržalka.

Stupeň : Projekt pre územné rozhodnutie.

Popis riešenia:

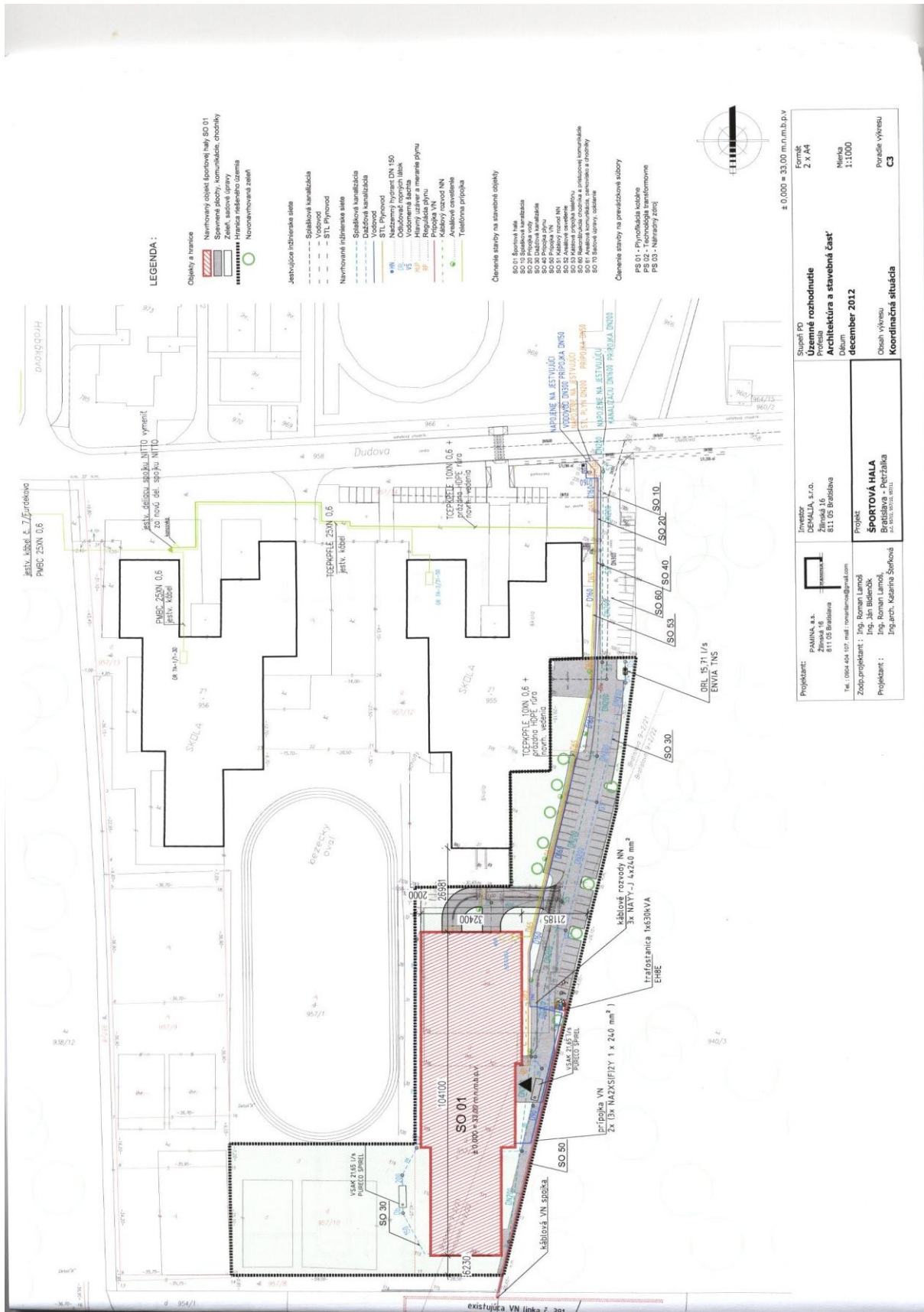
Zámerom investora je vybudovať nový objekt pre šport, ktorý by bol atraktívnym miestom pre obyvateľov z okolia. Umiestnenie objektu je navrhované do existujúceho areálu školy. V objekte sú priestory pre šport, občiansku vybavenosť a statickú dopravu.

Športová hala kapacity:

1.NP	- bazén	75 osôb
	- posilňovňa	20 osôb
	- reštaurácia	40 osôb
2.NP	- šatne	60 osôb
	- hľadisko	450 osôb
3.NP	- administratíva	14 zamestnancov
	- prechodné ubytovanie	4 posteľe
	- správa a prevádzka	12 zamestnancov

Objekt je dopravne napojený na Dudovu ul., v rámci stavby je navrhnutých 45 parkovacích miest na teréne a 77 parkovacích miest pod športovou halou.

Podľa platného Územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy je pozemok v areáli Základnej školy na Dudovej ul., parc.č. 957/2,10,11 v k.ú. Petržalka súčasťou stabilizovaného územia občianskej vybavenosti mestského a celomestského významu.



LEGENDA:

- Objekty a trasy**
- Navrhovaný objekt športovej haly SO 01
 - Stavebné plochy, komunikácie, chodníky
 - Zelené, sádkové úpravy
 - Prírodné a kultúrne pamiatky
 - Neovplyvnená zeleň

Jeťujúce inžierske siete

- Spoločková kanalizácia
- Vodovod
- STL Plynovod
- Navrhované inžierske siete
- Spoločková kanalizácia
- Daňová kanalizácia
- Vodovod
- Naznačený hydrant DN 150
- Odbočenie napojení lišiek
- Hlavný uzáver s manžetou plynu
- Regulácia plynu
- Kábelový vedení NN
- Analýzové vedenie
- Telefónna prípojka

Čerpenie starých na stavbné objekty

- SO 01 Športová hala
- SO 10 Spoločková kanalizácia
- SO 30 Daňová kanalizácia
- SO 40 Plynovod
- SO 50 Vodovod
- SO 60 Kábelový vedení NN
- SO 70 Kábelové vedenie
- SO 80 Kábelové vedenie
- SO 90 Kábelové vedenie
- SO 100 Kábelové vedenie
- SO 110 Kábelové vedenie
- SO 120 Kábelové vedenie
- SO 130 Kábelové vedenie
- SO 140 Kábelové vedenie
- SO 150 Kábelové vedenie
- SO 160 Kábelové vedenie
- SO 170 Kábelové vedenie
- SO 180 Kábelové vedenie
- SO 190 Kábelové vedenie
- SO 200 Kábelové vedenie
- SO 210 Kábelové vedenie
- SO 220 Kábelové vedenie
- SO 230 Kábelové vedenie
- SO 240 Kábelové vedenie
- SO 250 Kábelové vedenie
- SO 260 Kábelové vedenie
- SO 270 Kábelové vedenie
- SO 280 Kábelové vedenie
- SO 290 Kábelové vedenie
- SO 300 Kábelové vedenie
- SO 310 Kábelové vedenie
- SO 320 Kábelové vedenie
- SO 330 Kábelové vedenie
- SO 340 Kábelové vedenie
- SO 350 Kábelové vedenie
- SO 360 Kábelové vedenie
- SO 370 Kábelové vedenie
- SO 380 Kábelové vedenie
- SO 390 Kábelové vedenie
- SO 400 Kábelové vedenie
- SO 410 Kábelové vedenie
- SO 420 Kábelové vedenie
- SO 430 Kábelové vedenie
- SO 440 Kábelové vedenie
- SO 450 Kábelové vedenie
- SO 460 Kábelové vedenie
- SO 470 Kábelové vedenie
- SO 480 Kábelové vedenie
- SO 490 Kábelové vedenie
- SO 500 Kábelové vedenie
- SO 510 Kábelové vedenie
- SO 520 Kábelové vedenie
- SO 530 Kábelové vedenie
- SO 540 Kábelové vedenie
- SO 550 Kábelové vedenie
- SO 560 Kábelové vedenie
- SO 570 Kábelové vedenie
- SO 580 Kábelové vedenie
- SO 590 Kábelové vedenie
- SO 600 Kábelové vedenie
- SO 610 Kábelové vedenie
- SO 620 Kábelové vedenie
- SO 630 Kábelové vedenie
- SO 640 Kábelové vedenie
- SO 650 Kábelové vedenie
- SO 660 Kábelové vedenie
- SO 670 Kábelové vedenie
- SO 680 Kábelové vedenie
- SO 690 Kábelové vedenie
- SO 700 Kábelové vedenie
- SO 710 Kábelové vedenie
- SO 720 Kábelové vedenie
- SO 730 Kábelové vedenie
- SO 740 Kábelové vedenie
- SO 750 Kábelové vedenie
- SO 760 Kábelové vedenie
- SO 770 Kábelové vedenie
- SO 780 Kábelové vedenie
- SO 790 Kábelové vedenie
- SO 800 Kábelové vedenie
- SO 810 Kábelové vedenie
- SO 820 Kábelové vedenie
- SO 830 Kábelové vedenie
- SO 840 Kábelové vedenie
- SO 850 Kábelové vedenie
- SO 860 Kábelové vedenie
- SO 870 Kábelové vedenie
- SO 880 Kábelové vedenie
- SO 890 Kábelové vedenie
- SO 900 Kábelové vedenie
- SO 910 Kábelové vedenie
- SO 920 Kábelové vedenie
- SO 930 Kábelové vedenie
- SO 940 Kábelové vedenie
- SO 950 Kábelové vedenie
- SO 960 Kábelové vedenie
- SO 970 Kábelové vedenie
- SO 980 Kábelové vedenie
- SO 990 Kábelové vedenie
- SO 1000 Kábelové vedenie

Čerpenie starých na prevádzkové súbory

- PS 01 - Plynová kotolňa
- PS 02 - Technická transformovňa
- PS 03 - Nálivný zberník



± 0,000 = 33,00 m n.m.b.p.v

Projektant:	PAMINA, s.r.o. Bratislava 811 03 Bratislava Tel.: 0042 464 1577, mail: roman@pamina.com	Investor:	DEVALIA, s.r.o. Bratislava 811 03 Bratislava	Stupeň PD:	Uzemné rozhodnutie
Zoob.projektant:	Ing. Roman Lamoch Ing. Roman Lacoš Ing. Beata Lacoš Ing. arch. Katarína Šurňová	Projekt:	ŠPORTOVÁ HALA Bratislava - Petržalka	Dátum:	december 2012
Projekčník:	Ing. arch. Katarína Šurňová	Obchodný výkres:	Poradie výkresu		C3
		Koordinátná situácia:			