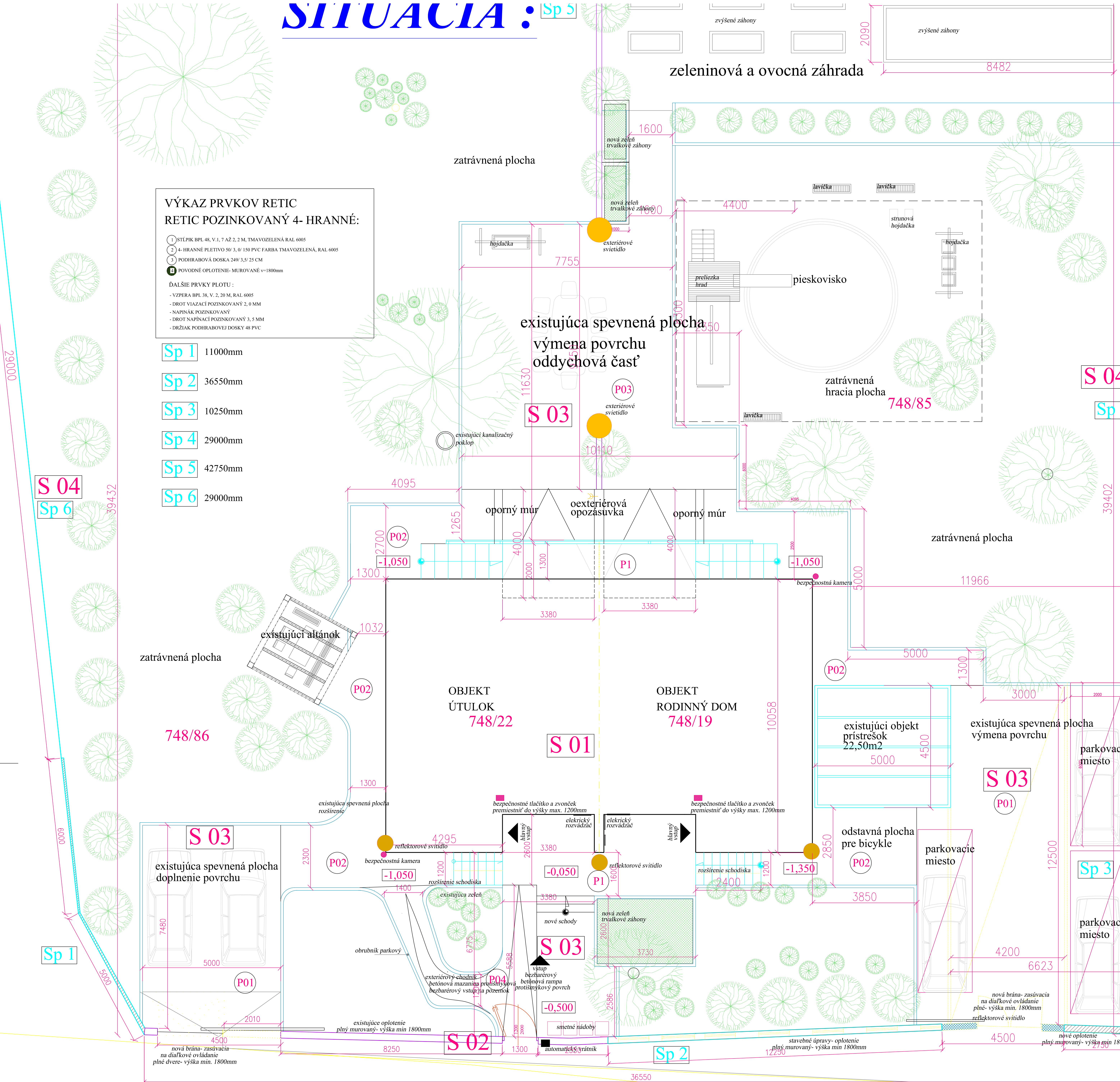


SITUÁCIA : Sp 5



SITUÁCIA :

- JESTVUJÚCA OKOLITÁ ZÁSTAVBA RODINNÝCH DOMOV
- JESTVUJÚCI RODINNÝ DVOJ DOM
- NOVÉ ZÁKLADY OPLOTENIA- MUROVANÉ S PRESNÝCH TVÁRNIC VÝŠKA MIN. 1800mm
- NOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY- MLATOVÝ POVRCH, BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- JESTVUJÚCE SPEVNENÉ PLOCHY- SANÁCIA, ÚPRAVA- BEZBARIÉROVÉ RIEŠENIE VSTUPNEJ ČASTI
- EXTERIÉROVÉ OSVETLENIE
- REFLEKTOROVÉ SVIETIDLO
- JESTVUJÚCE PLYNOMERNOREGULAČNÉ ZARIADENIE
- JESTVUJÚCA ELEKTROMERNÁ ZOSTAVA NA FASÁDE POVODNEJ STAVBY RD
- NAVRHOVANÉ MIESTO PRE KONTAJNER KOMUNÁLNEHO ODPADU
- JESTVUJÚCA VODOMERNÁ ŠACHTA S PRÍPOJKOU VODY
- SANÁCIA EXISTUJÚCICH SCHODISKOVÝCH RAMIEN A PRÍSTREŠKU
- EXISTUJÚCE OPLOTENIE

POZNÁMKA : prístrešok

- existujúci prístrešok- nosná časť oceľová konštrukcia, výplň stien azbestové dosky
- odborne odstrániť azbestové dosky
- stenové konštrukcie nahradiť - skladba: Cetris doska 15mm Styrodur 50mm Cetris doska 15mm

Biovetská

POZNÁMKY :

- S 01 - pôvodný objekt dvoj domu- rekonštrukcia
- S 02 - Nové zvýšené oplatenie- murované
- S 03 - Spevnené plochy
- S 04 - nové zvýšené oplatenie - pozinkované trubky, pozinkované pletivo, cloniaca plachta v= 1800mm
- (P01) zámková dlažba betónová sivá hr. 80mm do štrkového lôžka 120 mm- 154,4m2
- (P02) zámková dlažba betónová sivá hr. 60mm do štrkového lôžka 100 mm- 73,52m2
- (P03) mlatový povrch 80mm do drveného kameniva fr.8-16mm- hr. 120mm- 87,73m2
- (P04) betónová mazanina s protišmykovou úpravou- rampy pre vozíčkarov- 15,39m2
- (P1) 43,74m2- schody 14,11
- P1 - podlaha keramická neglazovaná neizolovaná (vonkajšie plochy)
 - keramická dlažba mrazuvzdorná, protišmyková 600 / 600 mm - odtieň tmavo sivá hr. 11 mm
 - betónové mrazuvzdorné lepidlo KLEBER hr. 5 mm,
 - betónová mazanina B 15 so sieťovinou 200 / 200 mm □ 5 mm v spáde hr. 50 až 60 mm,
 - izolácia proti zemnej vlhkosti + podkladný betón stužený sieťovinou hr. 100 mm.

+0, 0= PVB= 100, 0 mRV / POVODNÁ PODLAHA JESTRVUJÚCEHO RD /

Autor návrhu		Ing. Jiří Bárta				Vlastník výkresu SOAR-ING.BÁRTA JIŘÍ	
Projektant stavby		Ing. Jiří Bárta					
Vypracoval		Ing. Zolo Bučí					
Stavebník		Mesto Nitra Štefánikova trieda 60, Nitra					
miesto stavby		NITRA- BIOVETSKÁ 36, Č. PARC. 748/19,22,85,86, 87				Čís. zákazky	01/06/22
Názov stavby	Rekonštrukcia objektu + zmena užívania objektu Biovetská 36, Nitra- Dolné Krškany					Formát	2 A4
						parc.	NITRA- BIOVETSKÁ 36, Č. PARC. 748/19,22,85,86,87
objekt	S. O. 01- Rekonštrukcia objektu Biovetská 36, dvojdom			Klasifikácia		Mierka	1 : 250
				1	1	1	0
obsah	Situácia - navrhovaný stav					arch.č. 02/06	č. výkresu : A 1
časť	STAVEBNÉ A ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE						

