

DOKUMENTÁCIA
PRE ÚZEMNÉ A STAVEBNÉ POVOLENIE

SPRIEVODNÁ SPRÁVA
SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

SO 05 TRÁVNATÉ PLOCHY, ZARIADENIE IHRISKA

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SKAYA s.r.o. Školská 102 044 15 Nižná Myšľa IČO : 47443006	
ING. MÁRIA KOZÁROVÁ	ING. IVETA DULOVIČOVÁ		
OBJEDNÁVATEĽ : Obec Svinia	DÁTUM :	03/2016	
STAVBA : NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI SVINIA	STUPEŇ :	DUR + DSP	
	DIEL :	ASR	
	ČASŤ PROJEKTU:	A	

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

1. Identifikačné údaje stavby a investora :

Stavebník : Obec Svinia

Stupeň PD : Realizačný projekt

Dátum spracovania : Apríl 2016

Názov : NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI SVINIA

Miesto : Obec Svinia, kat. územie – Svinia, okres Prešov;
p. č. 173/7 ,173/6

Druh stavby : Novostavba materskej školy

Zodpovedný projektant : Ing. Mária Kozárová

Projektant : Ing. Iveta Dulovičová

2. Východiskové podklady a prieskumy

Podklady:

- kópia katastrálnej mapy
- list vlastníctva
- normy a predpisy

Prieskumy:

V rámci prípravy štúdie bola vykonaná obhliadka pozemku a konzultácie s majiteľom pozemkov.

Boli zisťované možnosti napojenia na jestvujúce rozvody médií:

- elektrická energia
- plyn
- voda
- kanalizácia

3. Základne údaje charakterizujúce stavbu

Navrhovaný objekt materskej školy sa bude nachádzať na parcele 173/6, 173/7 Terén pozemku je rovinný. Pri návrhu sa nepočíta so spodnou vodou a predpokladá sa, že základová pôda v mieste staveniska je stála.

Jedná sa o samostatne stojacu, trojpodlažnú budovu. Budova bude murovaná, nezateplená, s fasádnou úpravou. Navrhovaná budova má L-kový pôdorys. Novostavba bude esteticky a opticky zosúladená s okolitým prostredím a susediacimi objektmi. Strecha objektu je navrhovaná plochá, s vnútorným odvodom dažďovej vody. Vertikálna komunikácia bude zabezpečená vnútornými schodiskami so zábradlím a madlom. Bezbariérový prístup do objektu je zabezpečený pomocou rámu, so 7° sklonom.

Okolie objektu bude riešené trávnatými plochami a zeleňou, tvorenou okrasnými stromami a kríkmi. Pôdorysný tvar budovy je navrhnutý tak, aby vo vnútornom priestore parcely vytvoril pre deti chránené ihrisko. Spevnené plochy okolo objektu sú navrhnuté zo zámkovej dlažby, budova bude lemovaná okapovým chodníkom. Z bezpečnostných dôvodov sa vytvorí nové oplotenie.

4. Plochy a výmera

Zastavaná plocha :	433,45 m ²
Obostavaný objem :	4 811,30 m ³
Výška atiky od ± 0,000	12,15 m

5. Napojenie objektu na inžinierske siete

Objekt bude napojený na verejnú sieť elektrickej energie, studenej vody a verejnú kanalizačnú sieť.

6. Starostlivosť o životné prostredie

Skládky materiálu budú zriadené na pozemku. Počas výstavby sa bude postupovať pri nakladaní s odpadmi podľa platných zákonov a vyhlášok.

Odpad bude odvezený na organizovanú skládku oprávnenou organizáciou.

7. Starostlivosť o bezpečnosť práce

Počas výstavby je zhotoviteľ povinný dodržiavať bezpečnostné predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia.

Súhrnná technická správa

1.1 Urbanistické a architektonické riešenie

V súčasnosti je plocha určenej pre novostavbu nevyužívaná. Objekt bude napojený na jestvujúce obecné komunikácie a spevnené plochy – chodníky. Jedná sa o samostatne stojacu, trojpodlažnú, nepodpivničenú budovu. Nosná konštrukcia objektu bude murovaná, ktorá bude upravená fasádnou úpravou vo farbe. Navrhovaná budova má pravidelný L-kový pôdorys. Novostavba bude esteticky a opticky zosúladená výplňovými otvormi a farebným riešením . Vertikálna komunikácia bude zabezpečená vnútorným schodiskom so zábradlím.

Okolie objektu bude riešené trávnatými plochami a zeleňou, tvorenou stromami a okrasnými kríkmi, chodníky zo zámkovej dlažby. Z bezpečnostných dôvodov sa vytvorí nové oplotenie. Do oplotenia sa osadia jednokrídlové bránky a jedna dvojkrídlová brána na severozápadnej strane.

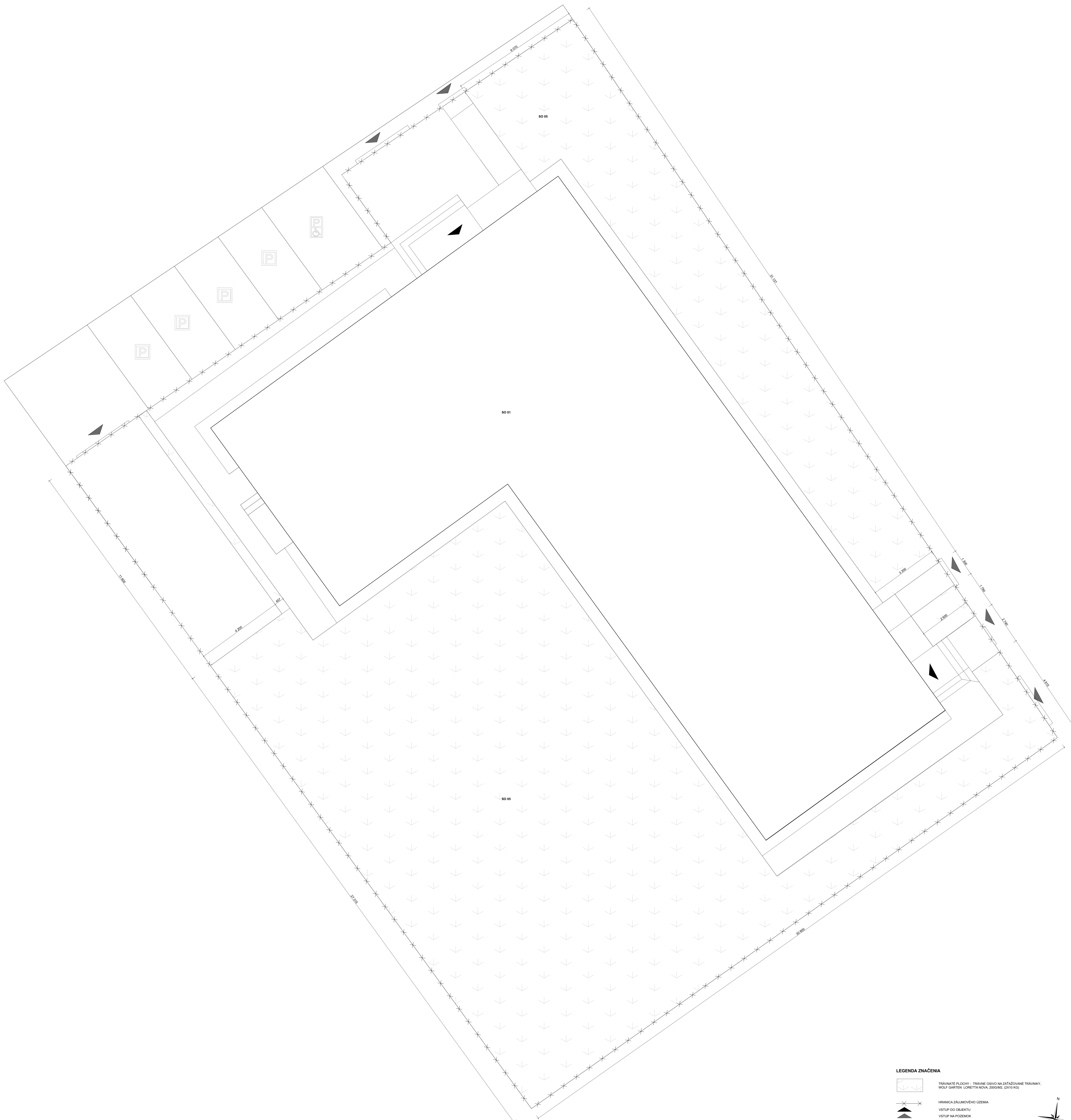
1.2 Trávnaté plochy, exteriérové zariadenie

Pozemok materskej školy bude oplotený poplastovaným pletivom z vysokopriľnavého plastu z pozinkovanej ocele. Vysadí sa trávové semeno na zaťažované 200 g/m², (2x10 kg), ktoré bude chemicky odburiňované. Na zadnej strane pozemku je v budúcnosti plánované osadenie detského ihriska, s vybavením určeným pre deti materskej školy.

V Košiciach 01.04.2016

.....
Ing. Mária Kozárová

.....
Ing. Iveta Dulovičová



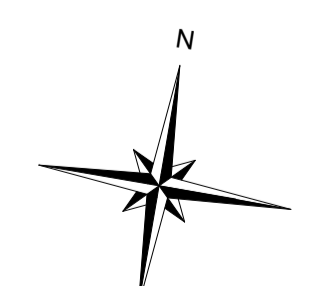
LEGENDA ZNAČENIA

TRÁVNATÉ PLOCHY - TRÁVNE OSIVO NA ZATAŽOVANE TRÁVNÍKY, WOLF GARTEN, LORETTA NOVA, 200G/M2, (2X10 KG)

HRANICA ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA

VSTUP DO OBJEKTU

VSTUP NA POZEMOK



SÚBRANCOVÝ SYSTÉM - SÚTKA
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM - MESTNÝ
 VÝŠKOVÉ MĚŘENÍ VE VŠECH PUNKTOVÝCH MĚŘENÍCH

± 0.000 = 361.00 M.N.M.

AUTOR ETUDE:	ING. IVETA DULOVČOVÁ	FORMÁT:	A4
ZOOP. PROJEKTANT:	ING. MARKA KOZDROVÁ	DATUM:	APRIL 2016
PROJEKTANT STAVBY:	ING. MARKA KOZDROVÁ, ING. IVETA DULOVČOVÁ	STRUHA:	8P
VÝKONÁČ:	ING. IVETA DULOVČOVÁ	ČÍSLO ZÁKAZNÍ:	032016
INVESTOR:	Obec Sväta	MĚRKA:	1:50
MESTO STAVBY:	Sväta	Č.Ú. Sväta	
NÁZOV STAVBY:	Novostavba súhrnnej školy Sväta	KLASIF. STAVBY:	ČÍSLO ZÁKAZNÍ
OBJEKT:	SO 05 - TRÁVNATÉ PLOCHY, ZARIADENIE HRISKÁ	KLASIF. STAVBY:	ČÍSLO ZÁKAZNÍ
ČASŤ:	STAVBNÉ A ARCHITEXTONCKÉ ŘEŠENÍ	ARCH. ČÍSLO:	ČÍSLO ZÁKAZNÍ
OBŠAH:	TRÁVNATÉ PLOCHY	ARCH. ČÍSLO:	ČÍSLO ZÁKAZNÍ

PŘEDLOŽENÉ ŘEŠENÍ JE VYPRACOVÁNO VE SPÍŠKOVÉM STADIU. JE PŘEDLOŽENO JEDINĚ PRO ÚČELY, KTERÝM JE PŘEDLOŽENO. JE NEPOVINNA.
 PŘEDLOŽENÍM JE VYKONÁVÁNÍ VE SPÍŠKOVÉM STADIU. JE PŘEDLOŽENO JEDINĚ PRO ÚČELY, KTERÝM JE PŘEDLOŽENO. JE NEPOVINNA.

Skava sro

ASR01