

UPLNENÉ PRÁCE A ÚPRAVY

- 1 ODSTRÁNENIE BET. ŠACHTY DRENÁŽE + ODSTRÁNIŤ DRENÁŽ KOLIDUJÚCU S NÁVRH. PRÍSTAVBOU
- 2 SKRÁTENIE MALÉHO OPORNÉHO MÚRA KOLIDUJÚCEHO S PRÍSTAVBOU
- 3 ODSTRÁNENIE STROMU A VYSOKÝCH KRÍKOV NA SVAHU – V MIESTE VÝKOPU A OPLOTENIA
- 4 DOČASNÉ ODSTRÁNENIE DVOCH POLÍ OPLOTENIA PRE VSTUP MECHANIZMOV NA STAVBU. PO DOKONČENÍ PRÁČ PLOT OBNOVIŤ + NOVÝ NÁTER NA CELÚ DLŽKU PLOTA PO PARCELU Č. 353
- 6 NAVRH. OPLOTENIE VÝŠKY 1,8m – OCEL. POPLASTOVANÉ STLPIKY AJ PLETIVO + UZAMYKAT. BRÁNA ŠÍRKA BRÁNY 1,0m. STLPIKY KOTVIŤ DO BET. PATKY Ø300mm, HL1,0m. CELK. DLŽKA PLOTA 8m POLOHU PLOTA MOŽNO PRISPOBIŤ SKLONU TERÉNU
- 7 ČASŤ SUSEDOVHO PLOTA ZASAHOJÚCEHO DO POZEMKU INVESTORA ODSTRÁNIŤ

LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

- 0.01 PRESTAVBA A PRÍSTAVBA MŠ
- 0.02 ZÁHRADNÉ ÚPRAVY A VONKAJŠÍ MOBILIÁR MŠ
- 0.03 VNÚTORNÝ MOBILIÁR MŠ
- 0.04 TECHNICKÉ VYBAVENIE VÝDAJNE JEDLA
- 0.05 FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM NA STRECHE 2.NP



LEGENDA

- 176/1 PODKLAD MAPY KN - HRANICE PARCEL
- 176/1 PODKLAD MAPY KN - ZAPÁROVÉ LÍNIE
- HRANICA PARCELY VO VLASTNÍCTVE INVESTORA
- VÝŠKOVÉ BODY TERÉNU - ZAMERANÉ GEODETICKY
- POLOHOPIS ZAMERANÝ GEODETOM - SPEVNENÉ PLOCHY, MOBILIÁR, ŠACHTY, SVAHY TERÉNU, STROMY...
- EXIST. BUDOVY
- EXIST. PLOT
- EXIST. OPORNÝ MÚR
- EXIST. OBJEKT HASICKEJ ZBROJNICE A ZÁZEMIA SÁLY - BEZ ZMENY
- RIEŠENÝ OBJEKT MŠ - OBRYS EXISTUJÚCEJ MŠ (1.NP-prízemie), SÁLA NA 2.NP NIE JE PREDMETOM TEJTO PD
- RIEŠENÝ OBJEKT MŠ - OBRYS JEDNO-PODLAŽNEJ PRÍSTAVBY MŠ
- NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA - BETÓNOVÁ DLAŽBA TERASY A CHODNÍKY
- DOČASNÉ ODSTRÁNENIE OKRUHLIAKOV, PO PRESTAVBE OBNOVIŤ PLOCHU A PODSYPAŤ HUTNENÝM PODSYPM PRE PLYNULÝ PRECHOD Z NAVRH. CHODNÍKA KU EXIST. PLOCHE OKOLO PIESKOVISKA
- DOSYPANIE TERÉNU ORNICOU + OBNOVA TRÁVNÍKA, PRIEMERNEJ HR.400mm PRE VYROVNANI A OBNOVU TRÁVNÍKA + ZATRÁVNEN PRE PLYNULÝ PRECHOD Z NAVRH. CHODNÍKA NA OKOLITÝ TRÁVNÍK
- OBRYS VYLOŽENIA MARKÍZY
- OPLOTENIE, KTORÉ JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ POČAS VÝSTAVBY - ČASŤ PLOTA KOLIDUJE S VÝKOPOM
- OPLOTENIE OBNOVENÉ PO DOKONČENÍ STAVBY, VEDIE POPRI HRANICI PARCELY, NUTNÉ VYRIEŠIŤ KOLÍZIU S OPLOTENÍM SUSEDA
- NAVRH. OPLOTENIE S BRÁNIČKOU UZATVÁRAJÚCE PRIESTOR ZA BUDOVOU

EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE + PRÍPOJKY.

- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA + PRÍPOJKA. POLOHA PRÍPOJKY PŘIBLIŽNÁ
- ELEKTRICKÁ SIŤ NN NA STĽPOCH + PRÍPOJKA V ZEMÍ. MERANIE JE UMIESTNENÉ V ZÁDVERÍ SÁLY
- ULIČNÝ VODOVOD LT DN150mm + PRÍPOJKA. POLOHA PRÍPOJKY PŘIBLIŽNÁ
- DISTRIBUČNÝ PLYNOVOD STĽ + PRÍPOJKA PLYNOVODU DO KOTÓLNE. PLYNOMER JE UMIESTNENÝ V SUTERÉNE
- OZNAMOVACIE VEDENIE T-COM, PODZEMNÉ, - ZAZNAČENÝ NEZAMERANÝ PRIEBEH
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA + ŠACHTA - ODSTRÁŇUJE SA. POLOHA KANALIZÁCIE PŘIBLIŽNÁ
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - ČASŤ KANALIZÁCIE V MIESTE VÝSTAVBY SA ODSTRÁNI
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - ODVODNENIE OKOLITÉHO ÚZEMIA, PRIEMER CCA 1,6m V ČASŤI 1400/1800mm


POZNÁMKA

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIEŤE ICH SPRÁVACAMI

±0,000 = 100MM NAD PODLAHOU PRÍZEMIA MATERSKEJ ŠKOLY - hrúbka podlahy sa zväčšuje o 100mm

REALIZAČNÝ PROJEKT

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa § 21, odst. d.) zákona č. 383/1997 Z.z.
Projekt je duševným vlastníctvom PS:arch s.r.o., všetký práva vyhradené
výkres bol spracovaný v grafickom programe AUTODESK AUTOCAD LT 2016, customer number 5124914128

ZODP. PROJEKTANT	AUTOR PROJEKTU	KRESLIL	 ARCHITEKTÚRA PROJEKCIA DIZAJN	
Ing. arch. M. Ulbricht	Ing.arch. M. Masaryková, Ing. Jaroslav Pilarčík	Ing. Michal Smuda		
	Ing.arch. I. Pilchová, Ing.arch. M. Sedláčková		FORMÁT	3 x A4
OKRES: Žitina	MIESTO: Rajecké Teplice, časť Poluvsie, s.č. 87		DÁTUM	9/2023
INVESTOR: Mesto Rajecké Teplice, Nám.SNP 1/29, Rajecké Teplice, PSČ 013 13			STUPEŇ PD	RP
STAVBA:	Rozšírenie kapacity alokovanej triedy materskej školy Rajecké Teplice v časti Poluvsie		PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
			ČÍSLO KÓPIE	
KAT. ÚZEMIE: Poluvsie nad Rajčankou	PARC. ČÍSLO: 1/1 a 1/3		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU:	SITUÁCIA		1 : 250	SIT