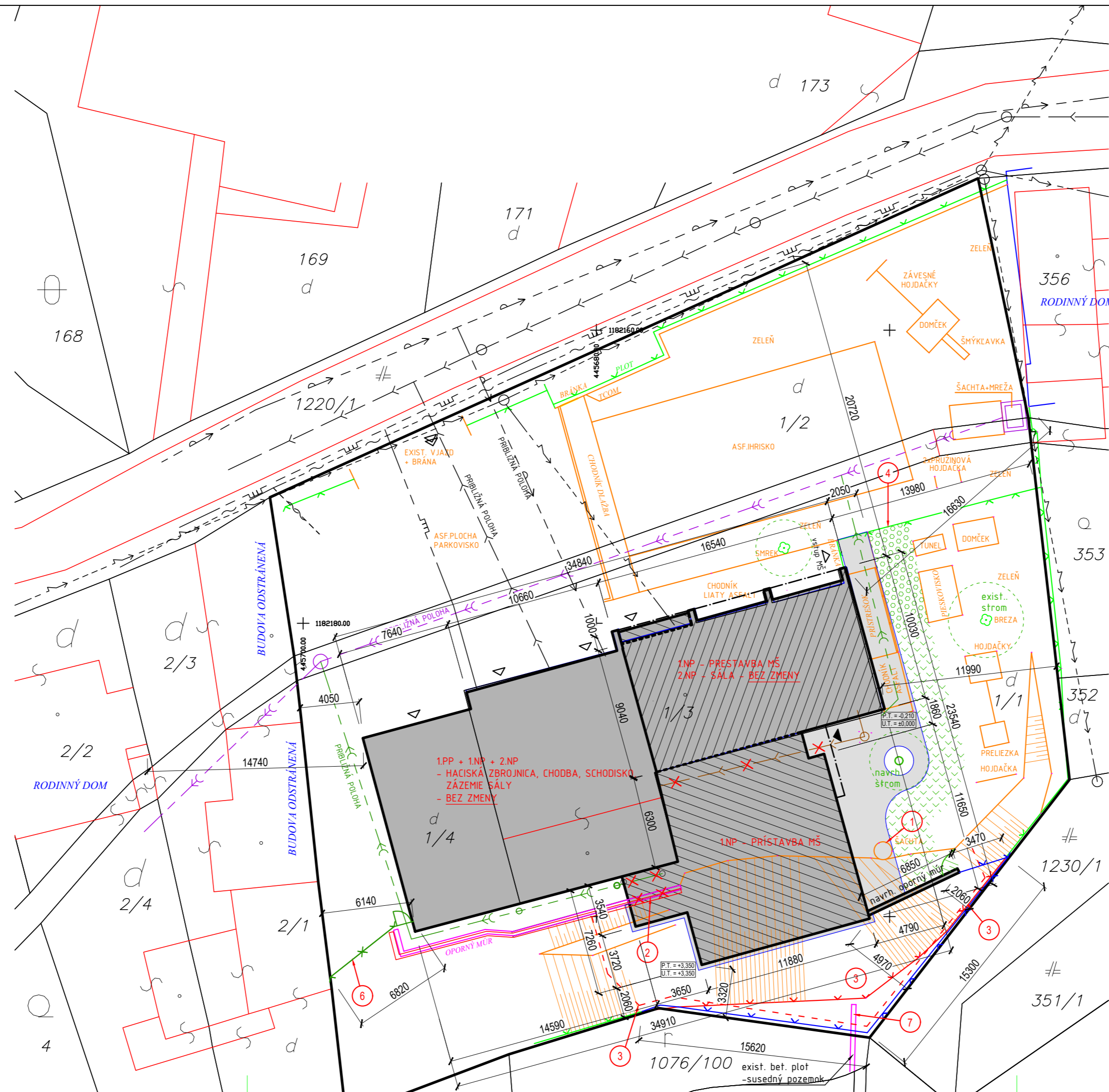


BÚRACIE PRÁCE A ÚPRAVY

- 1 ODSTRÁNENIE BET. ŠACHTY DRENÁŽE + ODSTRÁNIŤ DRENÁŽ KOLIDUJÚCU S NAVRH. 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, HL.1,0m. CELK. DLŽKA PLOTA 8m POLOHU PLOTA MOŽNO PRISPOBIŤ SKLONU TERÉNU
- 7 ČASŤ SUSEDOVHO PLOTA ZASAHOJÚCEHO DO POZEMKU INVESTORA ODSTRÁNIŤ

LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

- SO.01 PRESTAVBA A PRÍSTAVBA MŠ
- SO.02 ZÁHRADNÉ ÚPRAVY A VONKAJŠÍ MOBILIÁR MŠ
- SO.03 VNÚTORNÝ MOBILIÁR MŠ
- SO.04 TECHNICKÉ VYBAVENIE VÝDAJNE JEDLA
- SO.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 MŮR
- EXIST. OBJEKT HASICEK ZBROJNICE A ZÁZEMIA SÁLY - BEZ ZMENY
- RIEŠENÝ OBJEKT MŠ - OBRYŠ EXISTUJÚCEJ MŠ (1.NP-prízemie), SÁLA NA 2.NP NIE JE PREDMETOM TEJTO PD
- RIEŠENÝ OBJEKT MŠ - OBRYŠ JEDNO-PODLAŽNEJ PRÍSTAVBY MŠ
- NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA - BETÓNOVÁ DLAŽBA
- TERASY A CHODNÍKY
- DOČASNÉ ODSTRÁNENIE OKRUHLIAKOV, PO PRESTAVBE OBNOVIŤ PLOCHU A PODSYPÄŤ HUTNENÝM PODSYPOM PRE PLYNULÝ PRECHOD Z NAVRH. CHODNÍKA KU EXIST. PLOCHE OKOLO PIESKOVISKA
- DOSYPANIE TERÉNU ORNICOU + OBNOVA TRÁVNÍKA, PRIEMERNEJ HR.400mm PRE VYROVNANÍ A OBNOVU TRÁVNÍKA + ZATRÁVNENIE PRE PLYNULÝ PRECHOD Z NAVRH. CHODNÍKA NA OKOLITÝ TRÁVNÍK
- OBRYŠ 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 SIĚŤ NN NA STLPOCH + PRÍPOJKA V ZEMÍ. MERAČNÉ JE UMIESTNENÉ V ZÁDVERI SÁLY
- ULIČNÝ VODOVOD LT DN150mm + PRÍPOJKA. POLOHA PRÍPOJKY PŘIBLIŽNÁ
- DISTRIBUČNÝ PLYNOVOD STL + PRÍPOJKA PLYNOVODU DO KOTOLNE. 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 ODSTRÁŇUJE
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - ODVODNENIE OKOLITÉHO ÚZEMIA, PRIEMER CCA 1,6m V ČASŤI 1400/1800mm

POZNÁMKA

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIEŤE ICH SPRÁVCAMI

±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., všetky práva vyhradené
 výkres bol spracovaný v grafickom programe AUTODESK AUTOCAD LT 2016, customer number 5124914128

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