



LEGENDA

- SO 01 ZÁKLADNÍ ŠKOLA
- SO 02 DÍLNY
- objekty, komunikace
- drátěný plot
- rozhrazení kultur
- zděný plot
- terénní hrana
- vstup do objektu, brána
- KN hranice parcel
- KN vnitřní kresba
- Hladina vody

LEGENDA sítí\_stáv. stav

- kanalizace areálová splašková
- kanalizace areálová dešťová
- kanalizace obecní splašková
- areálový vodovod – pitná voda
- vnitřní rozvod vody
- areálový vodovod – užitková voda
- el. vedení NN – zemní kabel
- NTL plynovod
- sdělovací kabely

LEGENDA sítí\_nový stav

- areálový rozvod NN
- splašková kanalizace
- dešťová kanalizace

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 ZÁKLADNÍ ŠKOLA
- SO 02 DÍLNY
- SO 03 AREÁLOVÝ ROZVOD NN

POZNÁMKA 1

Z důvodu přístavby schodišťového prostoru dojde ke střetu s vaším podzemním vedením i s osazením přípojkové skříňky na fasádě (SEK). Proto je třeba řešit přeložku jak vedení (zkrácení) tak přípojkové skříňky.

POZNÁMKA 2

**RN** – DO STÁV.DEŠŤOVÉ KAN. BUDE VLOŽENA NOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠ. VOD O OBJEMU 24,0m3, RETENCE DEŠ. VOD PRO ZÁVLAHU AREÁLU.

– Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců sítí. Polohu nelze vytyčovat odměřením vzdálenosti na výkrese. Přesné vytyčení zajistí investor při realizaci stavby u příslušných správců podzemních vedení před zahájením zemních prací. Projektant nenese odpovědnost za narušení inženýrských sítí během výstavby!!!

TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM CHRÁNĚNÝM PLATNÝMI ZÁKONY. NESMÍ BÝT BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA JEJÍ ČÁST ČI JAKO CELEK KOPÍROVÁNA, ROZMNOŽOVÁNA, UPRAVOVÁNA A ZPŘÍSTUPNĚNA JINÝM FYZICKÝM NEBO PRÁVNICKÝM SUBJEKTŮM ČI JINAK ZNEUŽÍVÁNA. VÝŠE UVEDENÉ PLATÍ MIMO JINÉ I PRO POUŽITÍ DOKUMENTACE V RÁMCÍ STYKU S ÚŘADY ČINNÝMI VE STAVEBNÍM ŘÍZENÍ, S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY, SE SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VE VYBĚROVÉM ŘÍZENÍ, ATD.

DOKUMENTACE NESMÍ BÝT ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA MODIFIKOVÁNA, POUŽITA CELÁ NEBO JEJÍ ČÁST K VYTVOŘENÍ JINÉ DOKUMENTACE PRO STAVBU, ČÁST STAVBY NEBO ZMĚNY STAVBY.

SCHEMA

0,000 = 184,420 m n. m.

ORIENTACE

AUTORIZACE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Miroslav Poláček		<div> architektura · komplexní stavební projekce</div>				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jana Macků						
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI Ing. Anton Racek, Ing. Maksim Simanov						
INVESTOR Obec Prušánky Prušánky 100, 696 21 Prušánky	MÍSTO STAVBY p.č.: 86, 89, 91, 3254/3, 3254/9 Školní 289, 696 21 Prušánky [k.ú.: Prušánky [734021]]		AKCE: Rekonstrukce a statické zajištění ZŠ a MŠ Prušánky			
OBJEKT SO-01, SO-02 SO-03	ČLEŇENÍ PD D.1.1 ARCHITETKONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		DATUM 09/2024	FORMÁT 6 x A4	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP 23-193-13-5	PARÉ
OBSAH VÝKRESU  Koordinační situační výkres		STUPEŇ PD DPS	MĚŘÍTKO 1:500	ČÍSLO VÝKRESU  C.3		