

OBJEKT MŠ VARENSKÁ

OPLOUCENÍ OBJEKTU

HRANICE PARCEL

OPLOUCENÍ STAVENIŠTĚ

SKLAD MATERIÁLU

PROSTOR PRO KONTEJNERY NA SMĚZENÍ SÚČ A ODPAO

ZPRU VODY PRO STAVENIŠTĚ

ZPRU NN PRO STAVENIŠTĚ

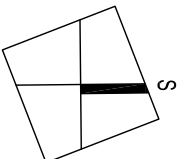
TRAVNÍ POROST

VSTUP, VJEZD DO OBJEKTU

PARCELNÍ ČÍSLO

2355

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :**
- ELEKTRO PODZEMNÍ VEDENÍ VN, ČEZ
 - ELEKTRO PODZEMNÍ VEDENÍ NN, ČEZ
 - SEKUNDÁRNÍ ROZVOD TEPLA, DALKA ČR
 - VODOVOD DN100 a DN125, OVK
 - KANALIZAČNÍ STOKA DN400, OVK
 - SPĚLOVACÍ KABEL, TELEFONICA 02
 - SPĚLOVACÍ KABEL - RÁDIO, TELEFONICA 02
 - SPĚLOVACÍ KABEL, UPC
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, OSTRVANSKÉ KOMUNIKACE



<div><div><div>ASA</div><div>EXPERT</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div></div>				MŠ Varenská - zateplení fasády, výměna oken, střecha			
Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALCETVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Autorský zhotovitel: Kontaktní osoba: Ing. Lukáš Štěpán Ing. Jiří Hořínek		Kontaktní osoba: Ing. Lukáš Štěpán Ing. Jiří Hořínek		Kontaktní osoba: Ing. Lukáš Štěpán Ing. Jiří Hořínek	
Vedoucí projektu: Ing. Lukáš Štěpán		Projektant: Ing. Lukáš Štěpán		Datum: 18/2/2013		Stavba: Stavba MŠ Varenská	
Výkon: Ing. Lukáš Štěpán		Podpis: Ing. Lukáš Štěpán		Forma: 6 x A4		Měřítko: 1:300	
Autorský návrh projektu: Ing. Pavel Petrášek		Kontrola: Ing. Jiří Hořínek		Číslo: A.1		Datum vydání: A.1-01	
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		Stavba: Stavba MŠ Varenská		Měřítko: 1:300		Datum vydání: A.1-01	
Datum:		Datum:		Datum:		Datum:	