

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST "A" M 1:500



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- ROZVODY NN
- SĐELOVACÍ VEDENÍ

POZOR!

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU VYZNAČENY POUZE SCHÉMATICKY - PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ DOJÍT K JEJICH PŘESNÉMU VYTÝČENÍ A PŘI VÝSTAVBĚ NUTNO POSTUPOVAT DLE PODMÍNEK JEDNOTLIVÝCH SRPÁVCŮ

POVRCHY A PLOCHY

- STÁVAJÍCÍ POVRCHY A PLOCHY
- ÚPRAVA KOMUNIKACE
- VJEZDY NA POZEMKY
- CHODNÍKY A OSTATNÍ NEPOUŽÍDĚNÉ PLOCHY
- OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ

ŽIVICE
ZÁMK. DLAŽBA 8 cm
ZÁMK. DLAŽBA 6 cm

LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK SNIŽENÝ NA +20 mm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK SNIŽENÝ NA +50 mm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK ZVÝŠENÝ NA +200 mm
- VAROVNÝ / SIGNÁLNÍ PROUZEK
- HRANICE POZEMKŮ

DETAILY STAVEB. ŘEŠENÍ

- VJEZD NA POZEMEK
- MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO POVOLENÍ

zodp. projekt.	projektant	vypracoval
Ing. Jiří Pangrác	Ing. Jiří Pangrác	Tomáš Kamenský
místo:	Osek, k.ú. Osek u Rokycan, kraj Plzeňský	
investor:	Obec Osek, Osek 18 338 21 Osek	
stavba	CHODNÍK PŘI SILNICI II/2325 V OSEKU	

CHODNÍK PŘI SILNICI II/2325 V OSEKU

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
ČÁST "A"

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BALT p.v.

Ing. Jiří Pangrác
projektování pozemních
a dopravních staveb
Gerská 46, 323 00 Plzeň
IČO 14692708, DIČ CZ 5409130287

datum	duben 2020
měřítko	1:500
formáty	5x A4
stupeň	DSP
č. přílohy	č. kopie