



Výkres	Dopravní inženýrské opatření
Část	Zařízení staveniště
Vypracoval	Bc. Lukáš Rada
Vedoucí diplomové práce	Ing. Martin Hlava, Ph.D.
Školní rok	2018 - 19
Předmět	Diplomová práce
Fakulta stavební	ČVUT
Priloha číslo	38
Měřítko	1:300
Formát	A3

- LEGENDA**
- KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ - ŽIVICE
 - PARKOVACÍ STÁNÍ NA TERÉNU - VIBR. DLAŽBA
 - VARNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - VIBR. ZVUKOVÁ DLAŽBA
 - CHODNÍK - VIBROLISOVANÁ DLAŽBA
 - ZASAKOVACÍ NÁDRŽE - STĚRK
 - HUMUSOVANÉ PLOCHY
 - VSTUP/VJEZD NA STAVENIŠTĚ
 - VSTUP DO OBJEKTU
 - OPLOCENÍ OBJEKTU v=2 m
 - INSTALOVANÉ SVĚTLIDLO

POZOR
VSTUPUJETE NA STAVENIŠTĚ

NÁVŠTĚVNÍCI SE MUSÍ HLÁSIT NA VRÁTNICI

NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN

NEBEZPEČÍ ÚRAZU

30

POZOR!
VÝJEZD A VJEZD VOZIDEL STAVBY

STOP

Staveništní komunikace vede přes pozemky budoucích objektů ve vlastnictví investora. Komunikace je dlouhá cca 800 mm. U výjezdu na komunální komunikaci je osazena značka "STOP". Před vjezdem na staveništní komunikaci je z obou směrů osazena značka snižující rychlost "30" a značka "POZOR" upozorňující na výjezd a vjezd vozidel stavby.

89/84

BYTOVÝ DŮM A
±0,000=227.70 m.n.m.

B1

R=12m
<90,2373g
l=10,29m
o=17,01m

R=225m
<13,7251g
l=13,933m
o=16,689m

