



89/84

BYTOVÝ DŮM A  
±0,000=227.70 m.n.m.

ZÚ A1  
Zařízení pracovní spáry, stupňovité odřezování stávajících živých vrstev krytu, ošetření hran bitumenovou závlakou, živých vrstev krytu, ošetření hran bitumenovou závlakou, po očištění budou zpětně přetíženy nové živé vrstvy krytu, na podklad vrstvy stmelené cementem bude položen infiltrační postřík, mezi vrstvami živice spojovací postřík.

R=600m  
t=3.15m  
y=0.01m

R=30m  
L=7.3158m  
l=14.50m  
Q=27.01m

R=200m  
L=13.2657m  
l=21.955m  
Q=46.89m

Odvodňovací žlab  
RONN MINI 200

Vypracoval	Vedoucí diplomové práce	Školní rok	Fakulta stavební	
Bc. Lukáš Rada	Ing. Martin Hlava, Ph.D.	2018 - 19	ČVUT	
Předmět	Diplomová práce		Příloha číslo	37
Část	Zařízení staveniště		Měřítko	1:250
Výkres	ZS pro závěr výstavby		Formát	A3

- STÁVAJÍCÍ POVRCHY**
- KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ - ŽIVICE
  - PARKOVACÍ STÁNÍ NA TERÉNU - VIBR. DLAŽBA
  - VÁROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY - VIBR. ZVUKOVÁ DLAŽBA
  - CHODNÍK - VIBROLISOVANÁ DLAŽBA
  - ZASAKOVACÍ NÁDRŽE - ŠTĚRK
  - HUMUSOVANÉ PLOCHY
- INSTALOVANÉ SVĚTLIDLO**
- INSTALOVANÉ SVĚTLIDLO

- NAVRŽENÉ POVRCHY**
- KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ - ŽIVICE
  - CHODNÍK + ZESÍLENÁ KČE - VIBROLISOVANÁ DLAŽBA
  - CHODNÍK - VIBROLISOVANÁ DLAŽBA
  - CHODNÍK - KAMENNÁ MOZAIKA
  - VÁROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY - VIBR. ZVUKOVÁ DLAŽBA
  - HUMUSOVANÉ PLOCHY
- VSTUP DO OBJEKTU**
- VSTUP DO OBJEKTU
- ŠACHTA PRO TLAKOVOU KANALIZACI**
- ŠACHTA PRO TLAKOVOU KANALIZACI
- NOVÉ SVĚTLIDLO**
- NOVÉ SVĚTLIDLO