

# LEGENDA

## Stávající sítě:

- ODBĚROVÉ POTRUBÍ SUROVÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - ORIENTAČNĚ
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NEZNÁMÝ ÚČEL
- PŘÍPOJKA NN K LIMNIGRAFU - ORIENTAČNĚ

## Navrhované sítě:

- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100
- PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2 + 8ks koleno 90° DN100

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ODBORNĚ VYTYČIT. JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. U SÍTÍ BUDOU VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚNY RUČNĚ.

- OBVOD STAVBY

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY  
32 m<sup>2</sup>

KAMENNÁ DLAŽBA ULOŽENA  
DO BETONOVÉHO LOŽE NA PODSYP  
S VYSPÁROVÁNÍM CM - 23 m<sup>2</sup>

BETONOVÝ OBRUBNÍK DO BET. LOŽE  
VÝŠKA 200mm, ŠÍŘKA 50mm

DESKA Z BETONU J30/37, XA1, XF3 OPATŘENÁ  
HYDROFOBNÍM NÁTĚREM tl. 100 mm

KAMENNÁ DLAŽBA ULOŽENA  
DO BETONOVÉHO LOŽE NA PŮVODNÍ BETON  
S VYSPÁROVÁNÍM CM - 9 m<sup>2</sup>

VYÚSTĚNÍ SBĚRNÉHO DRÉNU DN100  
DO BETONOVÉHO ČELA A KAMENNÉHO  
ZÁHOZU OPATŘENÉ ZÁTKOU

VYÚSTĚNÍ SBĚRNÉHO DRÉNU DN100  
DO BETONOVÉHO ČELA A KAMENNÉHO ZÁHOZU  
OPATŘENÉ ZÁTKOU



VODOHOSPODÁŘSKÝ  
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.  
Nábřeží 4  
150 56 Praha 5  
DIVIZE 06

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Verze

Navrhl  
P. RYCHLÝ

Odp. projektant  
ING. O. HUBÁČEK

Techn. kontrola  
ING. O. HUBÁČEK

Kraj Zlínský

Obec Ludkovice

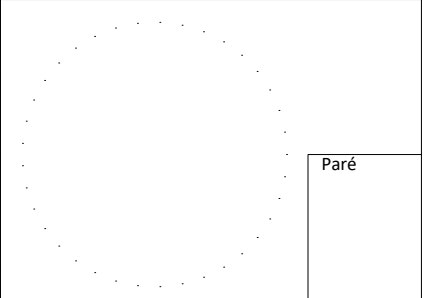
Investor Povodí Moravy, s.p.

K.Ú. Ludkovice

VN Ludkovice, oprava izolace stropu výusti odpadní štol

D. Dokumentace objektů

Situace podrobná



Soubor D.2\_Podrobné situace.dwg

Formát 2xA4

Datum 10/2021

Stupeň DPS

Zakázka 4930/006

Měřítko 1:75

Č. výkresu D.2.1