

ULOŽENÍ DRÉNU V
ROSTLÉM TERÉNU

ULOŽENÍ DRÉNU POD DLAŽBOU
MIMO NADBETONÁVKU

KAMENNÁ DLAŽBA ULOŽENÁ DO
BETONOVÉHO LOŽE S
VYSPÁROVÁNÍM CM - h=150mm
PODKLADNÍ BETON C25/30
XF1, XA1 tl. 100 mm
ŠTĚRK FRAKCE 4-8 mm -
DRCENÝ tl. 100 mm

OHUMUSOVÁNÍ (+ OSETÍ)
tl. 200 mm

ZEMINA Z VÝKOPU
HUTNĚNÁ RUČNÍMI PĚCHY
PO VRSTVÁCH 20-30cm

ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE
0-22 mm - TĚŽENÝ

ŠTĚRK FRAKCE
4-8 mm - TĚŽENÝ

SBĚRNÝ DRÉN PVC DN100
PERFOROVANÝ V HORNÍ 1/2

200

100

100

DLE TERÉNU

200

100

100

100

500

100

500

100

300

100

300

700



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 štolý

D. Dokumentace objektů

Vzorový výkres uložení drénu mimo těleso štolý

Paré

Soubor D.3.1; D.3.2; D.3.3; D.4; D.5.dwg

Formát 2xA4

Datum 9/2021

Stupeň DSP

Zakázka 4930/006

Měřítko Č. výkresu

1:10

D.4