



PVC KG	5,9%	PVC KG	5%	PVC KG	5%
DN250	27,0 m	DN250	12,5 m	DN200	45,0 m

PVC KG	2%
DN200	23,5 m

PVC KG	2%
DN200	12,0 m

PVC KG	2%
DN200	42,0 m

PVC KG	6%
DN200	3,0 m

POZNÁMKA :

VÝŠKY POKLOPŮ A VTOKOVÝCH MŘÍŽÍ JSOU PŘÍBLIŽNÉ.
BUDOU PODLE VÝKRESŮ NOVÝCH POVRCHŮ

RŠ
REVIZNÍ ŠACHTA
LITINOVÝ POKLOP D400

RŠ
VTOKOVÁ MŘÍŽ
REVIZNÍ ŠACHTA
MÍSTO POKLOPU VTOKOVÁ MŘÍŽ

S - JTSK, Bpv
AKCE

PROJEKT REKONSTRUKCE PARTERU
PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

OBJEDNATEL

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP
Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1

IČ: 00064581
DIČ: CZ00064581

ZHOTOVITEL

Ing. Aleš Steiner
Komunardů 432/14, 170 00 Praha 7 - Holešovice

IČ: 71479830
DIČ: CZ7803101132

ČÁST DOKUMENTACE / STAVEBNÍ OBJEKT

D.3 ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ

ZPRACOVATEL ČÁSTI

Ing. Jan Krpata
Mladenovova 3230/1, 143 00 Praha 4

IČ : 17027331
DIČ : CZ8205250612

VYPRACOVAL

Ing. Jan Krpata
Helena Jáchymová

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Krpata

DATUM STUPĚŇ

7 / 2019 DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV VÝKRESU

PODÉLNE PROFILY - VĚTEV A

MĚŘÍTKO FORMÁT ČÍSLO VÝKRESU

1 : 500, 1 : 100 4 x A4 D.3.3

ČÍSLO PARE