

STÁVAJÍCÍ POVRCH

- LITÝ ASFALT
- PODKLADNÍ BETON
- PODSYP

NOVÁ ULIČNÍ VPUST

NOVÝ POVRCH SKLADBA:

- BETON TL. 150 MM
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP HUTNĚNÝ TL. 200 MM
- ZÁSYP VÝKOPKEM

STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ BETONOVÁ ŠACHTA

ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ Ø630, D400

VTKOVÁ MŘÍŽ VPUSTI PLASTOVÁ 500/500 D400 VC. RAMU

SKRUŽ PŘECHODOVÁ

KALOVÝ KOŠ NA SPLAVENINY

SKRUŽ ROVNÁ

PÍSKOVÝ OBSYP

DNO S OTVOREM

BETON PROSTÝ TL. 100 mm

1100

KANALIZACE PVC DN160 SPÁD MIN. 2% ULOŽENO DO PÍSKOVÉHO LOŽE

JÁDROVÁ NAVRTÁVKA POTRUBÍ OPATŘENO PRYŽOVOU PRŮCHODKOU

1000

3600

1000

- PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ A VÝKOPU BUDE UMÍSTĚNA NOVÁ ULIČNÍ VPUST S PLASTOVOU MŘÍŽÍ 500/500 MM, PRO ZATÍŽENÍ TŘÍDY D400, S KOŠEM NA SPLAVENINY A ODTOKEM V ÚROVNI DNA. VPUST BUDE ULOŽENA DO BETONU TL. 100 MM, ÚROVEŇ VTOKOVÉ MŘÍŽE V ÚROVNI OKOLNÍHO STÁVAJÍCÍHO ZPEVNĚNÉHO POVRCHU. VPUST BUDE NAPOJENA KANALIZAČNÍM POTRUBÍM PVC DN 160 MM NA STÁVAJÍCÍ BETONOVOU ŠACHTU Ø1000 MM.

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 100 MM, ZASYPÁNO PÍSKEM DO VÝŠKY 50 MM NAD ÚROVEŇ POTRUBÍ A DÁLE ZASYPÁNO VÝKOPKEM.

POZNÁMKA

VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ S DŮRAZEM NA OPATRNOST ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY ANI DALŠÍCH KONSTRUKCÍ V OKOLÍ STAVBY. VYBOURANÉ MATERIÁLY BUDOU LIKVIDOVÁNY NA OPRÁVNĚNÉ SKLÁDCE.

| | | | |
|--|--|---|----------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | PROJEKČNÍ KANCELÁŘ KAPEGO PROJEKT S.R.O. 28.října 168, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory tel,fax.: 725528887 e-mail : info@kapegopro.cz | |
| ING. PETR BYSTRICKÝ | ING. ARCH. ŠTURM | | |
| | | | |
| MÍSTO | Vazební věznice Ostrava, Havlíčkovo nábř. 34a 701 28 Ostrava | | |
| INVESTOR | Česká Republika - Vězeňská služba ČR Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 1 | | |
| OSTRAVA - ODSTRANĚNÍ STOJÍCÍCH POVRCHOVÝCH VOD ZE DVORA | | DATUM | 6/2017 |
| | | STUPEŇ PD | DPS |
| | | ČÍSLO ZAK. | — |
| | | FORMÁT | 2x A4 |
| PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZACÍ NOVÉ PRÁCE | | MĚŘÍTKO 1:25 | VÝKRES Č. D.1.1.4 |