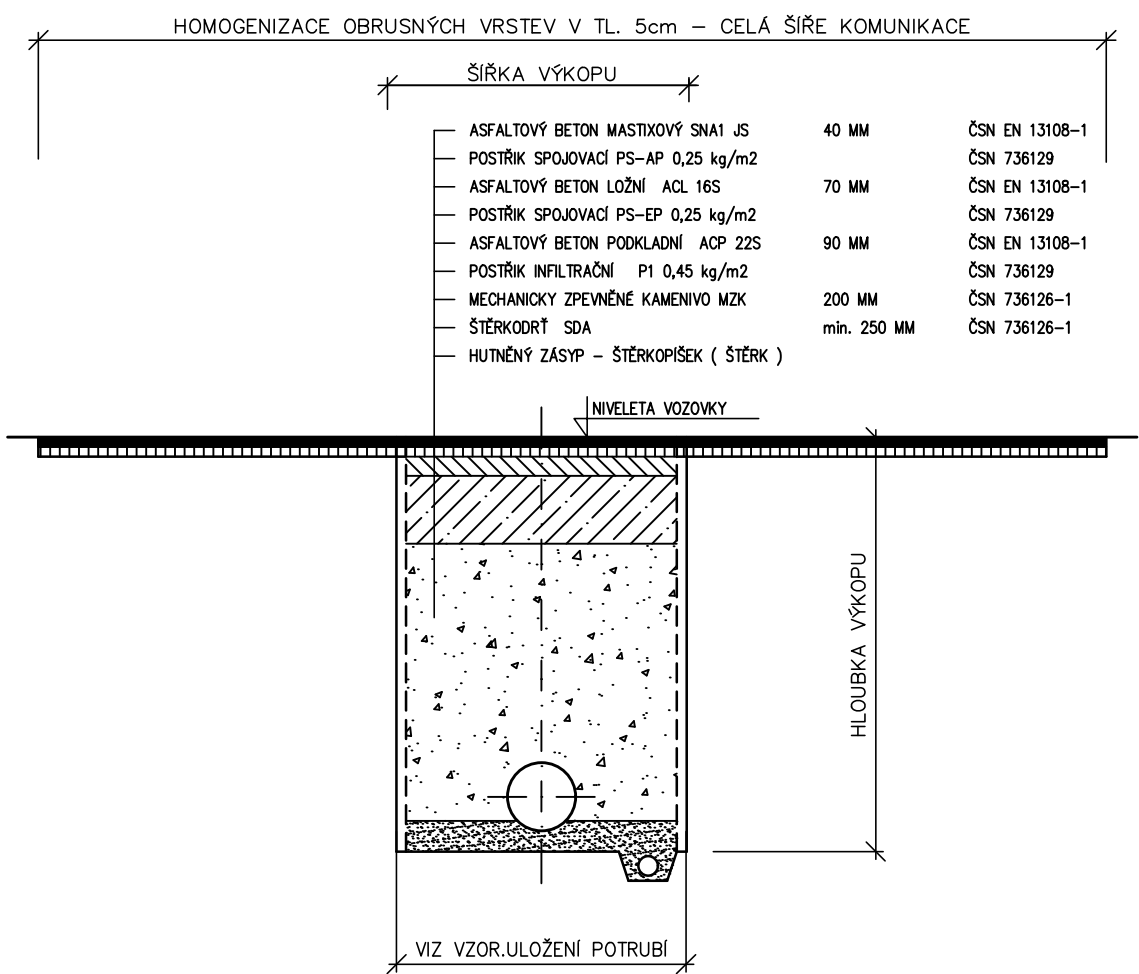


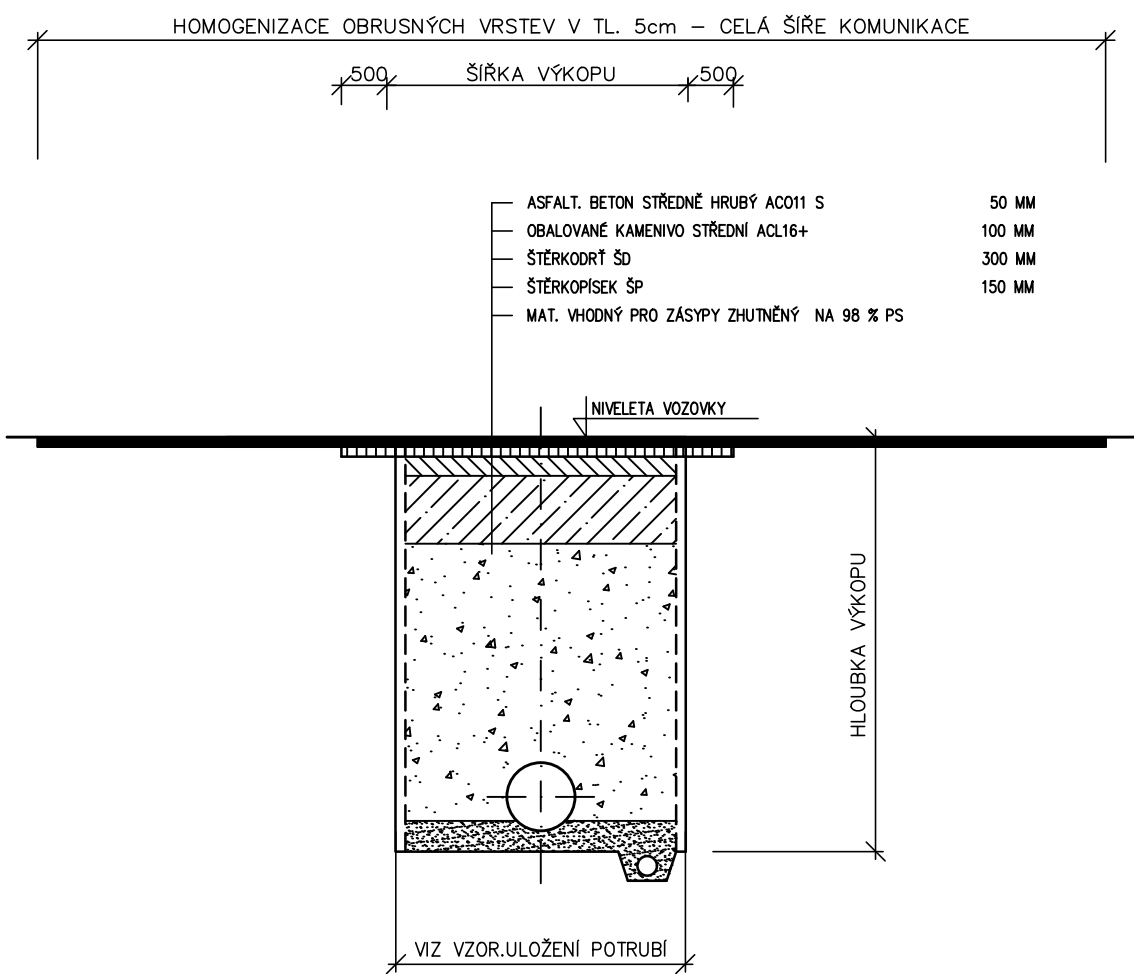
OPRAVA POVRCHU VOZOVKY STÁTNÍ KOMUNIKACE I. TŘÍDY



POZNÁMKA :

- VŠECHNY MATERIÁLY BUDOU HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH MAX. 300 MM
- HOMOGENIZACE BUDE \* PŘI PODÉLNÉM ZÁSAHU PROVEDENA V CELÉ ŠÍŘI VOZOVKY, A TO VRSTVY ASFALTOVÉHO LOŽNÍHO BETONU A ASFALTOVÉHO BETONU MASTIXOVÉHO VČ. SPOJOVACÍCH POSTŘÍKŮ
  - \* PŘI PŘEKOPU KOMUNIKACE PROVEDENA S PŘESAHEM 500 MM NA KAŽDOU STRANU VÝKOPU
- OPRAVOU ASFALTOVÝCH POVRCHŮ SILNIC NESMÍ DOJÍT K NAVÝŠENÍ NIVELETY VOZOVKY ANI KE ZMĚNĚ ODTOKOVÝCH POMĚRŮ
- ASFALTOVÁ VRSTVA BUDE V MÍSTĚ NAPOJENÍ ZAŘEZANÁ
- STYČNÉ PLOCHY BUDOU OŠETŘENY ASFALTOVOU EMULZÍ
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU DLAŽBY POD ASF. KRYTEM INVESTOR TUTO DLAŽBU OPATRNĚ VYJME A NAHLÁSÍ SPRÁVCI
- KONSTRUKCE VOZOVKY MUSÍ ODPOVÍDAT TKP 3 A 4 A TP146
- PO OBNOVĚ OBRUSNÉ VRSTVY BUDE OBNOVENO VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

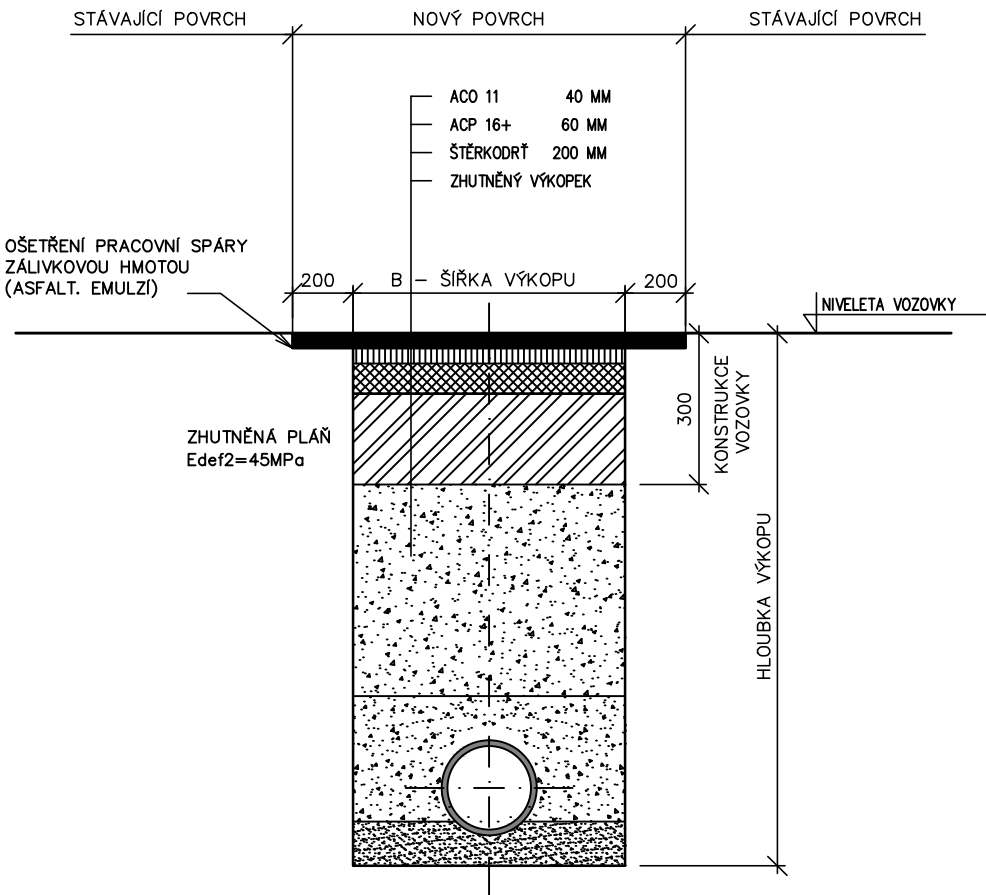
OPRAVA POVRCHU VOZOVKY STÁTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY



POZNÁMKA :

- VŠECHNY MATERIÁLY BUDOU HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH MAX. 300 MM
- HOMOGENIZACE BUDE \* PŘI PODÉLNÉM ZÁSAHU PROVEDENA V CELÉ ŠÍŘI VOZOVKY
  - \* PŘI PŘEKOPU KOMUNIKACE PROVEDENA S PŘESAHEM 300 MM NA KAŽDOU STRANU VÝKOPU
- OPRAVOU ASFALTOVÝCH POVRCHŮ SILNIC NESMÍ DOJÍT K NAVÝŠENÍ NIVELETY VOZOVKY ANI KE ZMĚNĚ ODTOKOVÝCH POMĚRŮ
- ASFALTOVÁ VRSTVA BUDE V MÍSTĚ NAPOJENÍ ZAŘEZANÁ
- STYČNÉ PLOCHY BUDOU OŠETŘENY ASFALTOVOU EMULZÍ
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU DLAŽBY POD ASF. KRYTEM INVESTOR TUTO DLAŽBU OPATRNĚ VYJME A NAHLÁSÍ SPRÁVCI
- KONSTRUKCE VOZOVKY MUSÍ ODPOVÍDAT TP146 PRO TŘÍDU DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ III, IV

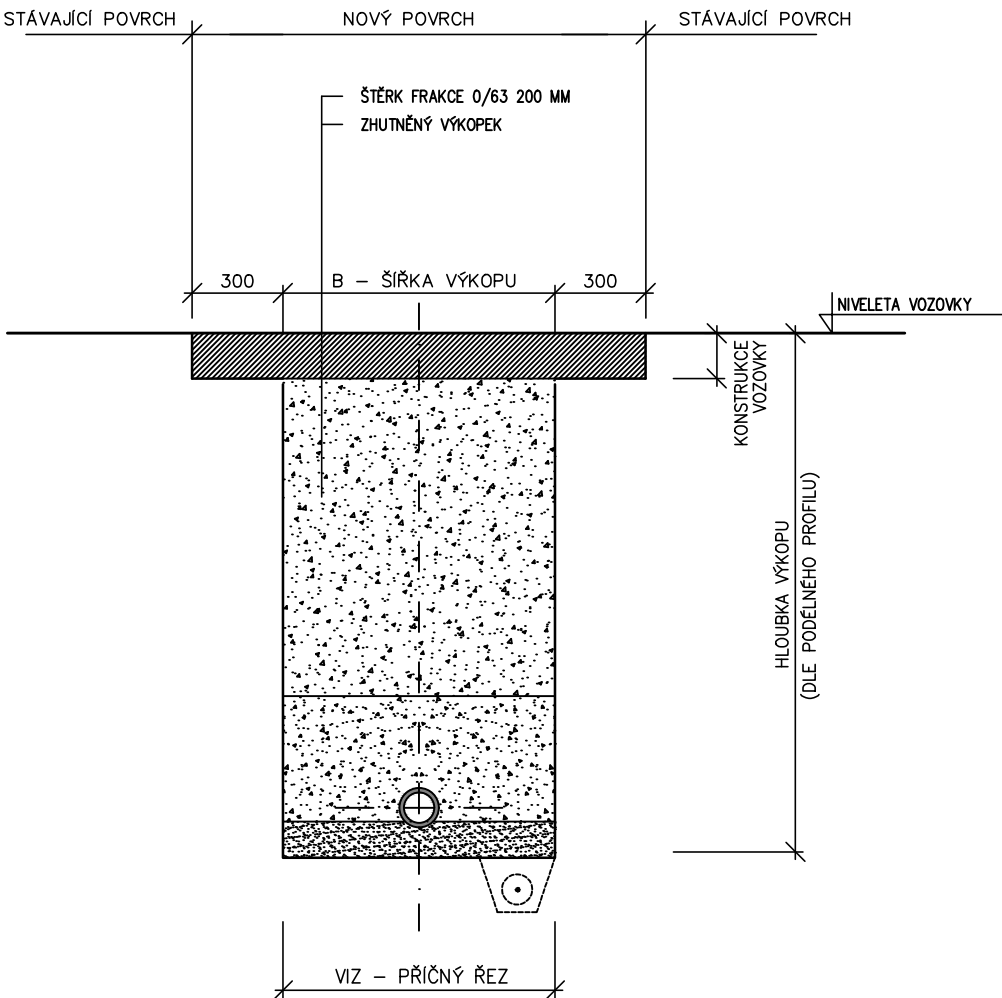
OPRAVA POVRCHU VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNIKACE – ASFALT



POZNÁMKA :

- OBNOVA ŽIVIČNÉHO POVRCHU:
  - PŘI PŘEKOPU KOMUNIKACE S PŘESAHEM 200 MM NA KAŽDOU STRANU VÝKOPU
  - PŘI PODÉLNÉM ZÁSAHU V ŠÍŘI CELÉHO DOTČENÉHO JÍZDNÍHO PRUHU
- ASFALTOVÁ VRSTVA BUDE V MÍSTĚ NAPOJENÍ ZAŘEZANÁ
- OPRAVOU ASFALTOVÝCH POVRCHŮ SILNIC NESMÍ DOJÍT K NAVÝŠENÍ NIVELETY VOZOVKY ANI KE ZMĚNĚ ODTOKOVÝCH POMĚRŮ
- STYČNÉ PLOCHY BUDOU OŠETŘENY ASFALTOVOU EMULZÍ

OPRAVA POVRCHU VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNIKACE – ŠTĚRK



VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK VÍTEK Inženýrská a projektová kancelář		
ING. LIMBURSKÁ	ING. LIMBURSKÁ	ING. DALÍK	ING. DALÍK			
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY		OsRP RAKOVNÍK	KÚ STŘEDOČESKÝ			
NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	08/2024	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	3x44	
				MĚŘÍTKO	1:25	
				SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU SO 02 – KANALIZACE OPRAVA POVRCHU DOTČENÝCH KOMUNIKACÍ				ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
				24 – 029		D.1.20