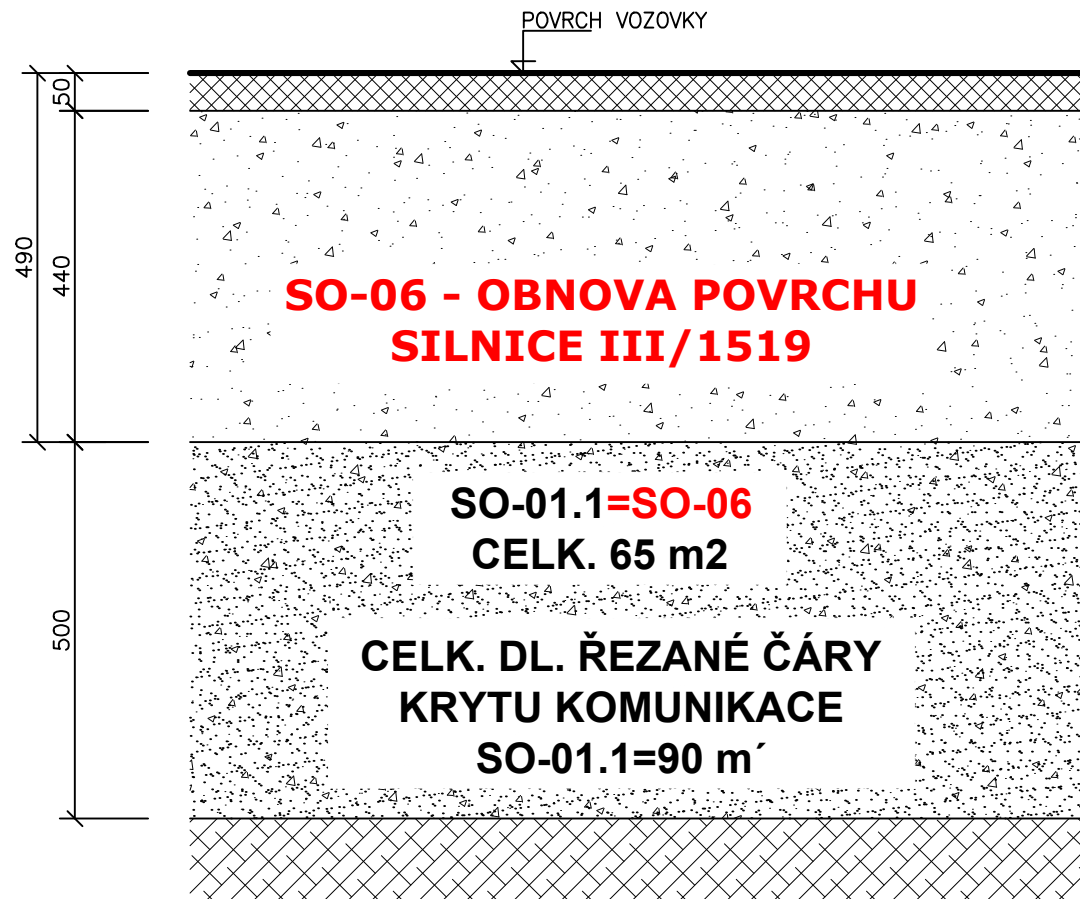


# NOVÉ ŘEŠENÍ

## SO-06 - SKLADBA OBNOVENÉ KOMUNIKACE HLAVNÍ KOMUNIKACE - III/1519



- 50 MM - OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11+
- 440 MM - ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 MM
- PLÁŇ ZHUTNIT Edef2 MIN. 45 MPa
- 500MM - AKTIVNÍ ZÓNA - NÁSYP Z VHODNÉ VYTĚŽENÉ ZEMINY (PŘÍPADNĚ DOVEZENÉHO MATERIÁLU O OBJ. HM. >1500KG/M3) HUTNĚNÉ PO VRSTVÁCH MOCNÝCH MAX. 200MM NA 100% PS
- DALŠÍ VRSTVY DLE VÝKRESU ULOŽENÍ POTRUBÍ

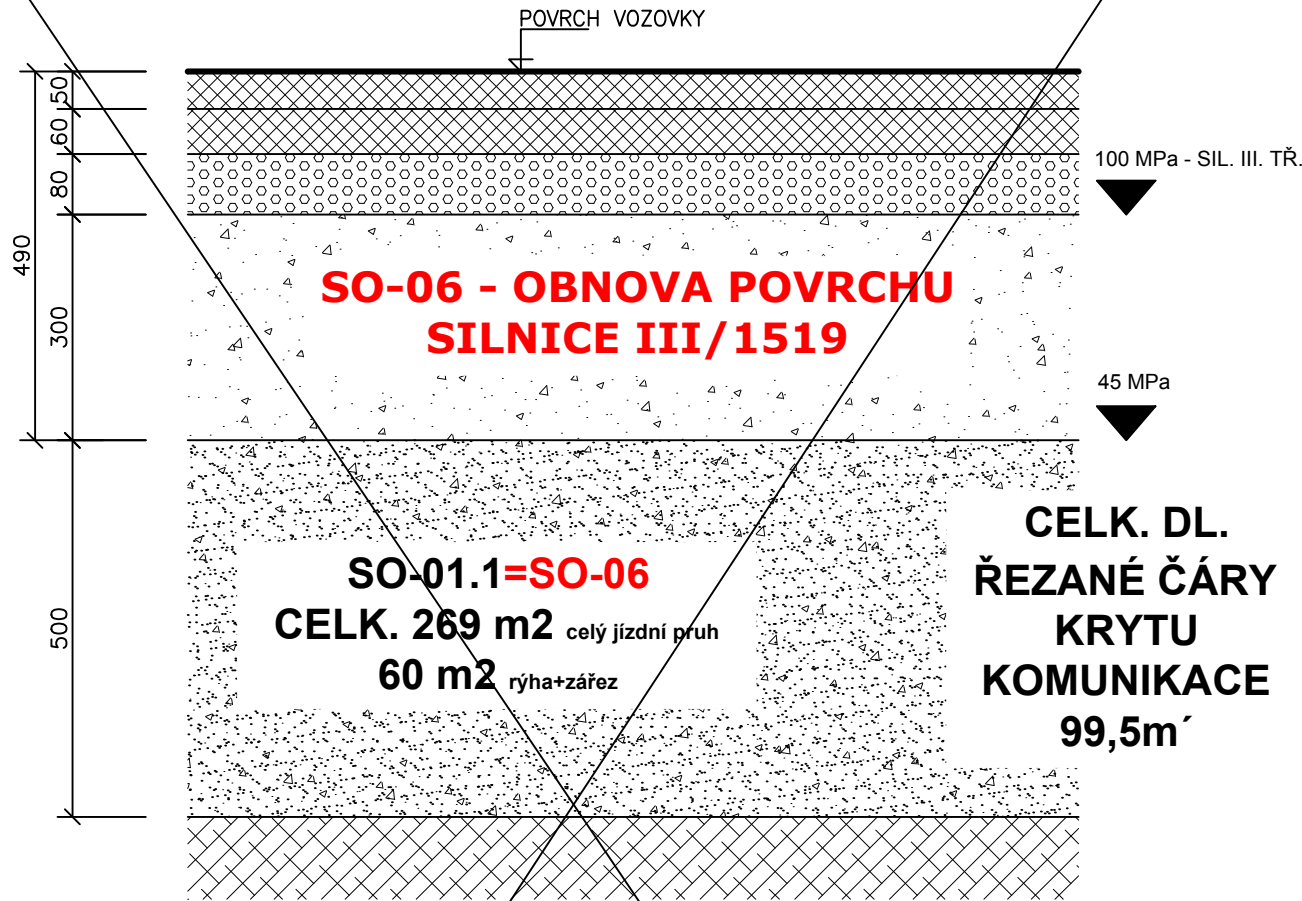
### ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ V KOMUNIKACÍCH VE SPRÁVĚ SÚS - 1519/III:

KRYT KOMUNIKACE BUDE ODŘÍZNUT TAK, ABY ŘEZNÁ ČÁRA BYLA MIN. 300MM NA KAŽDOU STRANU OD STĚNY VÝKOPU. V MÍSTĚ PŘÍČNÉ VÝKOPOVÉ RÝHY PRO ODBOČKY BUDE ZÁŘEZ PROVEDEN ROVNĚŽ MIN. 300MM OD STĚNY VÝKOPU NA KAŽDOU STRANU. ZÁSYP BUDE PROVEDEN VHODNÝM MATERIÁLEM PRO HUTNĚNÍ - HUTNIT PO VRSTVÁCH DLE ČSN - DOLOŽIT ZKOUŠKOU, NA PLÁNI MIN.45 MPa. ZEMINA Z VÝKOPU BUDE KOMPLETNĚ NAHRAZENA A TO V AKTIVNÍ ZÓNĚ POD KOMUNIKACÍ V MOCNOSTI MIN. 500MM. NAD PLÁNÍ BUDE PROVEDEN PROVIZORNÍ HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ FR. 0/63MM. FINÁLNÍ VRSTVA BUDE OPATŘENA PROVIZORNÍ OBRUSNOU ASFALTOVOU VRSTVOU V TL. MIN. 50MM.

**V ROCE 2028 BUDE PROVÁDĚNA KOMPLETNÍ OBNOVA KOMUNIKACE III./1519 A TO VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PD.**

# PŮVODNÍ ŘEŠENÍ

## SO-06 - SKLADBA OBNOVENÉ KOMUNIKACE HLAVNÍ KOMUNIKACE - III/1519



- 50 MM - OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11+
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE 0,5 KG/M2 - NEMUSÍ BÝT REALIZOVÁN POKUD BUDE POKLÁDKA DALŠÍ VRSTVY IHED NÁSLEDOVAT
- 60 MM - LOŽNÁ VRSTVA ACO 16
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE 0,5 KG/M2
- 80 MM - PODKLADNÍ VRSTVA ASFALTOVÝ BETON ACP22+
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI EK 0,7 KG/M2
- 300 MM - ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 MM
- PLÁŇ ZHUTNIT Edef2 MIN. 45 MPa
- 500MM / AKTIVNÍ ZÓNA - NÁSYP Z VHODNÉ VYTĚŽENÉ ZEMINY (PŘÍPADNĚ DOVEZENÉHO MATERIÁLU O OBJ. HM. >1500KG/M3) HUTNĚNÉ PO VRSTVÁCH MOCNÝCH MAX. 200MM NA 100% PS
- DALŠÍ VRSTVY DLE VÝKRESU ULOŽENÍ POTRUBÍ

KONEČNÁ OPRAVA S ODSTUPEM 1 ROKU - BUDE ODFRÉZOVÁN DOTČENÝ JÍZDNÍ PRUH AŽ PO STŘEDOVOU SPÁRU O TL.50MM A BUDE POLOŽENA NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA ACO11 (ABS II).

STYČNÉ SPÁRY V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KRYT VOZOVKY BUDOU OŠETŘENY VHODNOU ZÁLIVKOVOU HMOTOU - ŽIVIČNOU EMULZÍ.

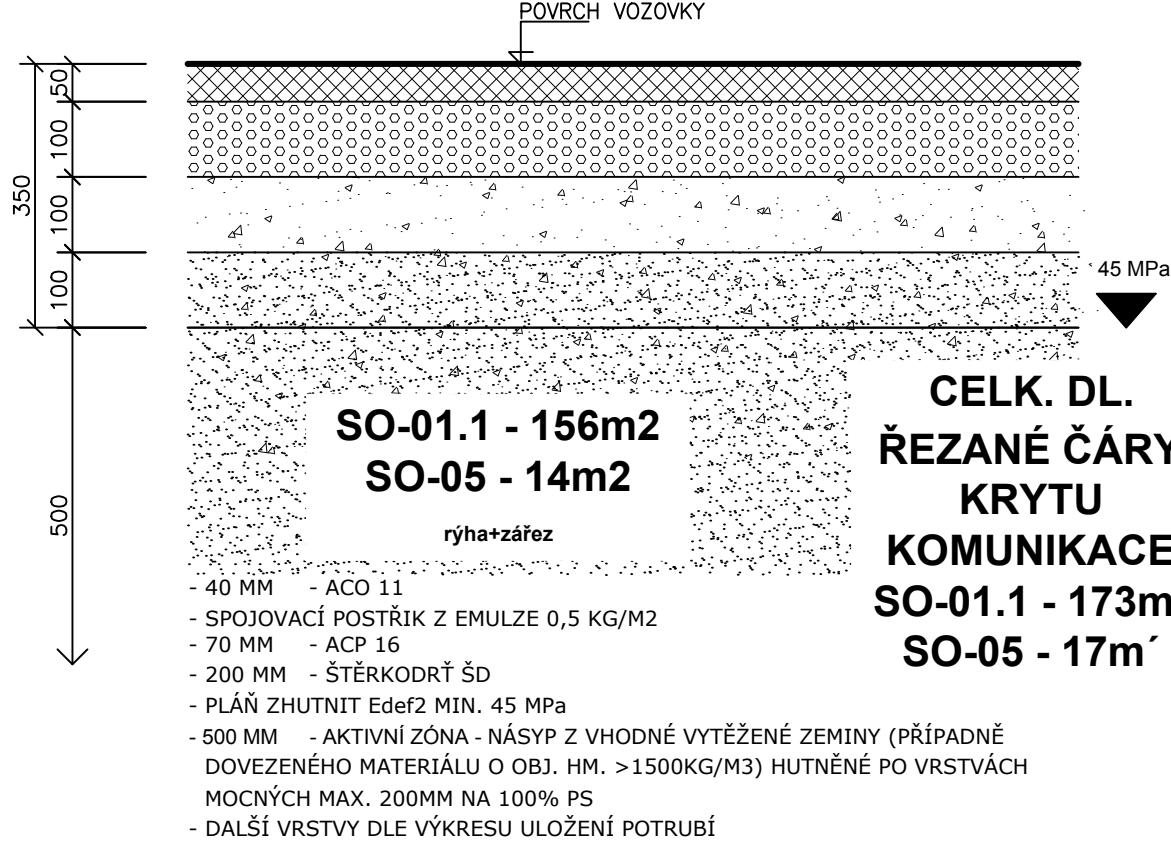
### ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ V KOMUNIKACÍCH VE SPRÁVĚ SÚS - 1519/III:

KRYT KOMUNIKACE BUDE ODŘÍZNUT V CELÉ ŠÍŘCE JÍZDNÍHO PRUHU. POKUD VÝKOPOVÁ RÝHA NEBO JÁMA BUDE ZASAHOVAT DO OBOU JÍZDNÍCH PRUHŮ, BUDE KRYT ODŘÍZNUT V CELÉ ŠÍŘCE KOMUNIKACE. V MÍSTĚ VÝKOPOVÝCH JAM PRO PODVRTY, RESP. V PŘÍČNÉ VÝKOPOVÉ RÝZE PRO ODBOČKY BUDE ZÁŘEZ PROVEDEN MIN. 300MM OD STĚNY VÝKOPU NA KAŽDOU STRANU. ZÁSYP BUDE PROVEDEN VHODNÝM MATERIÁLEM PRO HUTNĚNÍ - HUTNIT PO VRSTVÁCH DLE ČSN - DOLOŽIT ZKOUŠKOU, NA PLÁNI MIN.45 MPa, NA ŠTĚRKODRTÍCH MIN. 100 MPa. ZEMINA Z VÝKOPU BUDE KOMPLETNĚ NAHRAZENA A TO V AKTIVNÍ ZÓNĚ POD KOMUNIKACÍ V MOCNOSTI MIN. 500MM.

STYČNÉ SPÁRY V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KRYT VOZOVKY BUDOU OŠETŘENY VHODNOU ZÁLIVKOVOU HMOTOU - ŽIVIČNOU EMULZÍ.

# NEMĚNÍ SE

## SKLADBA OBNOVENÝCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ OSTATNÍ KOMUNIKACE



SOUČÁSTÍ BUDE DEMONTÁŽ A ZNOVUMONTÁŽ OBRUBNÍKŮ V CELKOVÉ DÉLCE 2M' (SO-05)

### ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ V MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH

KRYT KOMUNIKACE BUDE ODŘÍZNUT S PŘESAHEM MIN. 300 MM NA KAŽDOU STRANU OD HRANY VÝKOPU. ZÁSYP BUDE PROVEDEN VHODNÝM MATERIÁLEM PRO HUTNĚNÍ. POSLEDNÍ DVĚ ŽIVIČNÉ VRSTVY ABS A OKH JE NUTNÉ PROVIZORNĚ NAHRADIT VRSTVOU PROSÍVKY, KTERÁ BUDE, Z DŮVODU DOHUTŇOVÁNÍ ZÁSYPU PROVOZEM, PRŮBĚŽNĚ DOSYPÁVANA PO DOBU MIN. 1 MĚSÍCE. PO DOHUTNĚNÍ ZÁSYPU PROVOZEM BUDE PROVIZORNÍ VRSTVA PROSÍVKY ODSTRANĚNA A KONEČNÁ OPRAVA (OKH+ABS) BUDE PROVEDENA NÁTĚROVOU TECHNOLOGIÍ SE ZADRČENÍM.

STYČNÉ SPÁRY V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KRYT VOZOVKY BUDOU OŠETŘENY VHODNOU ZÁLIVKOVOU HMOTOU - ŽIVIČNOU EMULZÍ.

**DODATEK Č. 1 - březen 2025**

**PROVÁDĚNÍ - ROK 2027**

**V. ETAPA**

**SO-01,05,06**

<b>VAK projekt</b> s.r.o.	Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice 3 Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz
---------------------------	---

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
VOLDŘICH RADEK	VOLDŘICH RADEK	VOLDŘICH RADEK	ING. PUDIL JIŘÍ	
OKRES	JINDŘICHŮV HRADEC			STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY	DOLNÍ NĚMČICE - DAČICE			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
INVESTOR	MĚSTO DAČICE, KRAJ JIŘOVA 27, 380 13 DAČICE			PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
NÁZEV AKCE				DATUM PROJEKTU
				XI./2020
				FORMÁT VÝKRESU
				2x A4
STAVEBNÍ OBJEKT				MĚŘÍTKO
SO-01 - ODDÍLNÁ KANALIZACE + SO-05 - KABELOVÁ CHRÁNIČKA				1:10
OBSAH VÝKRESU				Č. VÝKRESU
				D.04