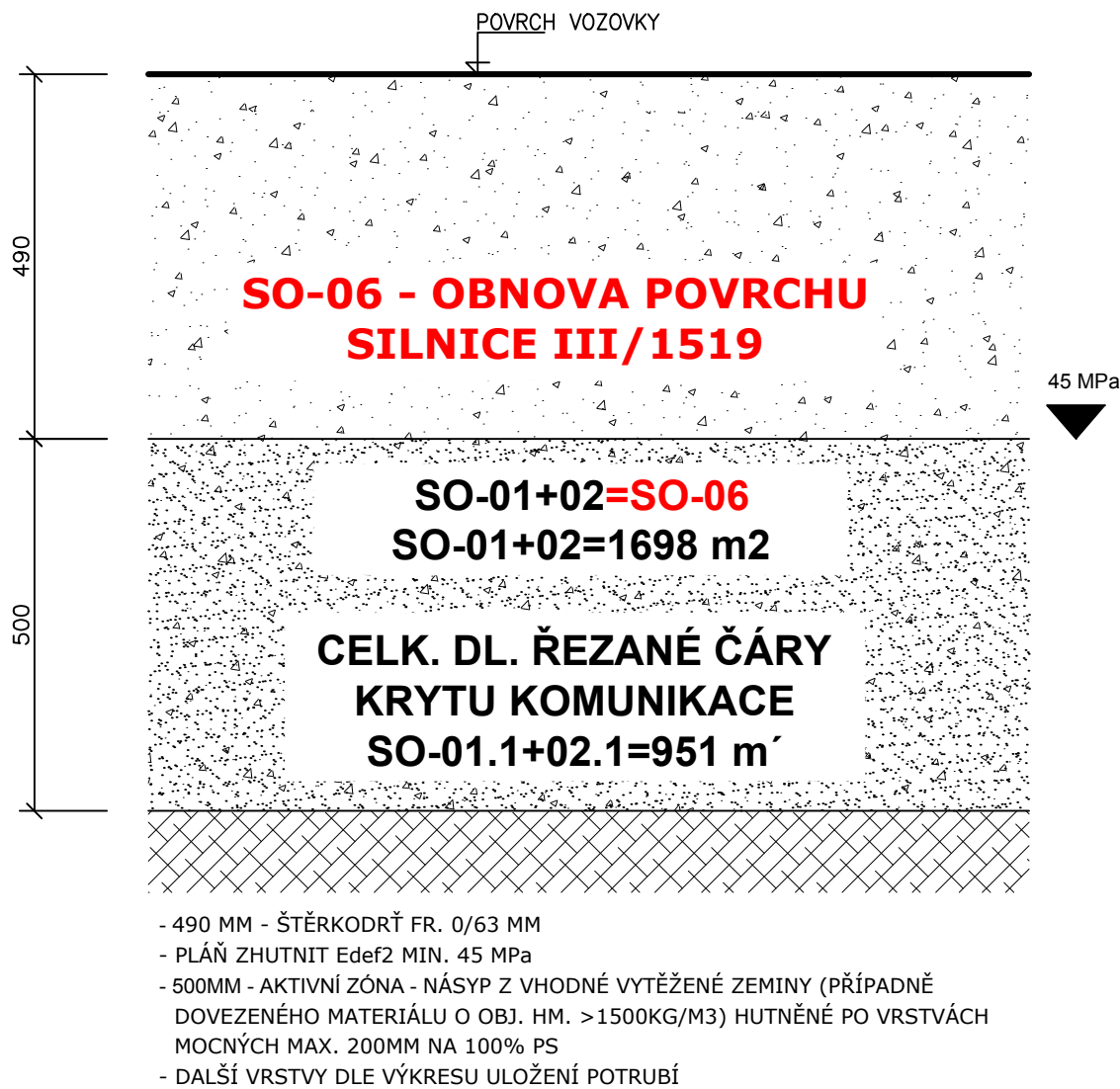


NOVÉ ŘEŠENÍ

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



ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ V KOMUNIKACÍCH VE SPRÁVĚ SÚS - 1519/III:
KRYT KOMUNIKACE BUDE ODRÍZNUT 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. ZÁŠYP BUDE PROVEDEN VHODNÝM MATERIÁLEM PRO HUTNĚNÍ - HUTNIT PO VRSTVÁCH DLE ČSN - DOLOŽIT ZKOUŠKOU, NA PLÁŇI 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 NÁŠYP ZE ŠTĚRKODRŤE FR. 0/63MM.

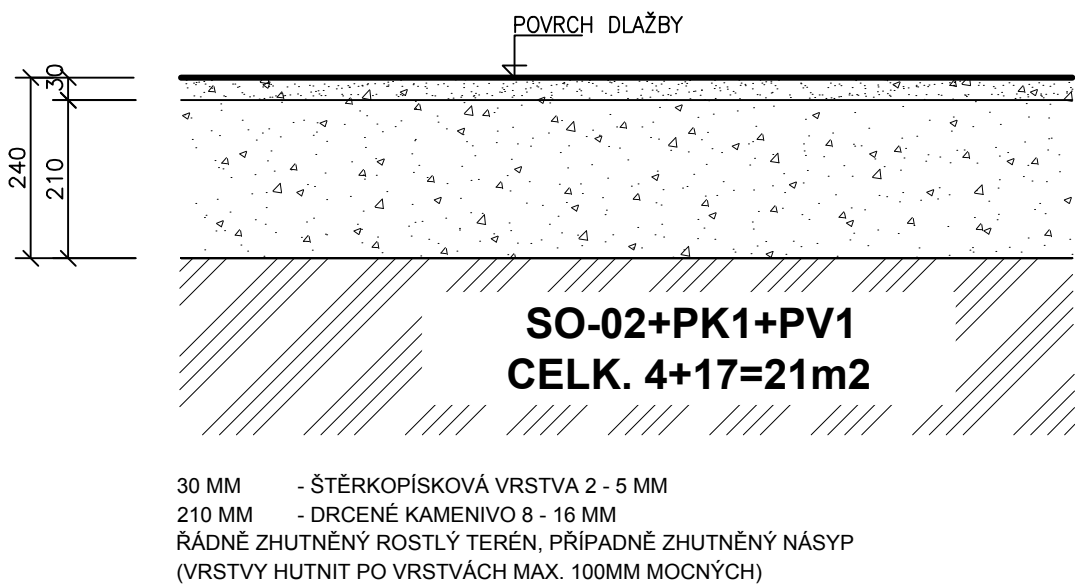
VE STEJNÉM ROCE 2028 BUDE PROVÁDĚNA I KOMPLETNÍ OBNOVA KOMUNIKACE III./1519 A TO VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PD. SOUČÁSTÍ BUDE DEMONTÁŽ OBRUBNÍKŮ, KTERÉ BUDOU DOČASNĚ USKLADNĚNY A ZNOVU POUŽITY PŘI OBNOVĚ CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE III./1519, A TO V CELKOVÉ DÉLCE ≈35M' (POUZE PŘEKOP PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPOJEK)

**VÝMĚRU OBNOVY ASFALTOVÉ KOMUNIKACE NELZE ODLÍŠIT MEZI SO-01 A SO-02
A PROTO JE PLOCHA UVÁDĚNA PRO OBA STAVEBNÍ OBJEKTY.
VE VÝKAZU VÝMĚR JE PROTO PLOCHA ROVNOMĚRNĚ ROZDĚLENA MEZI OBA
STAVEBNÍ OBJEKTY SO-01 A SO-02**

**OBJEKT SO-06 - OBNOVA POVRCHU SILNICE III/1519 - JE SAMOSTATNÝM
STAVEBNÍM OBJEKTEM.**

NOVÉ ŘEŠENÍ

SKLADBA BETONOVÉ VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY (CHODNÍK - POCHŮZNÉ)

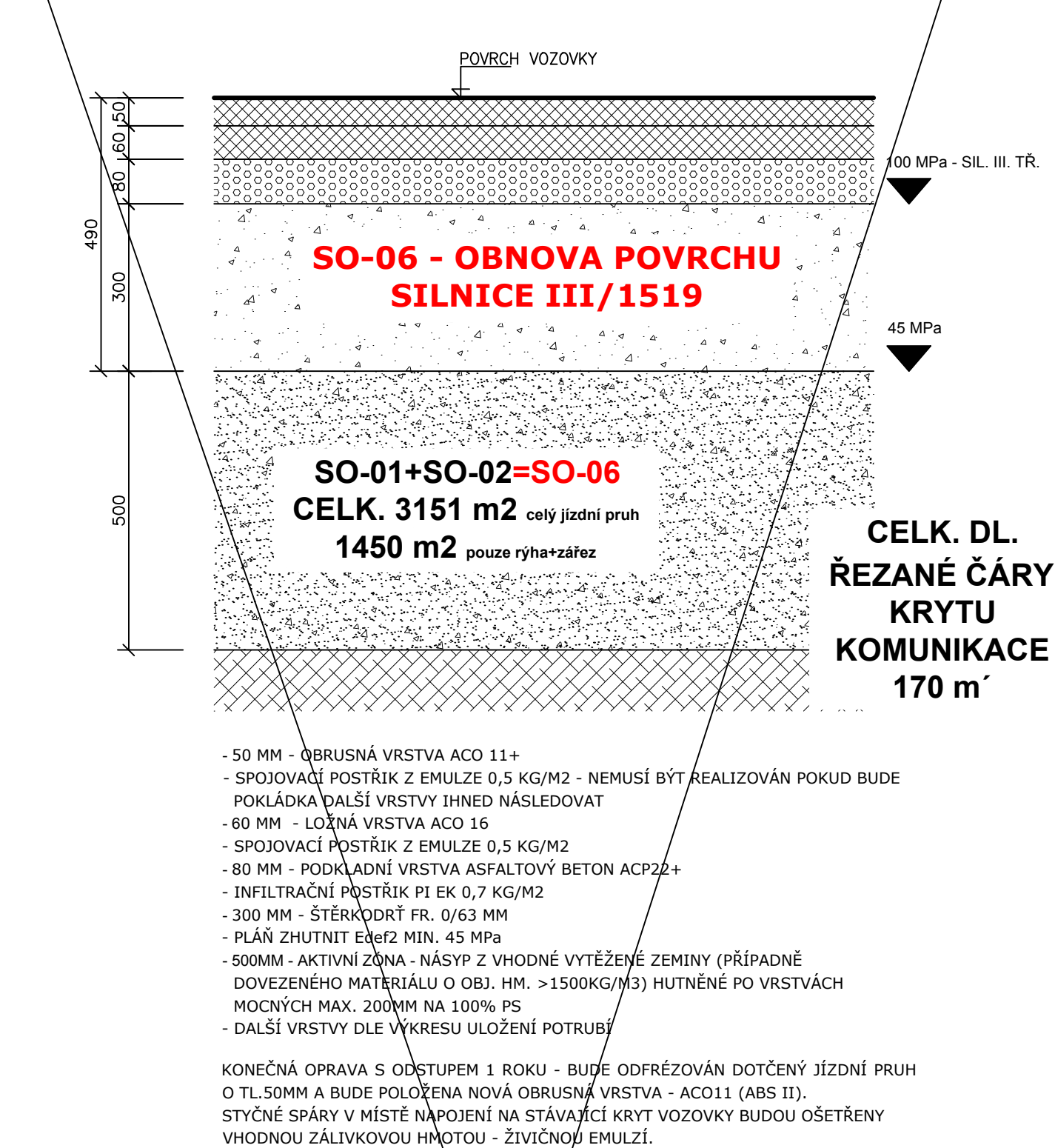


SOUČÁSTÍ BUDE DEMONTÁŽ OBRUBNÍKŮ V CELKOVÉ DÉLCE ≈12M'
TYTO BUDOU USKLADNĚNY PRO POZDĚJŠÍ VYUŽITÍ. VE STEJNÉM ROCE 2028 BUDE PROVÁDĚN NOVÝ CHODNÍK A TO VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PD.

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ DLAŽBA BUDE ŠETRNĚ ODSTRANĚNA S PŘESAHEM MIN. 500 MM NA KAŽDOU STRANU OD HRANY VÝKOPU A USKLADNĚNA PRO POZDĚJŠÍ VYUŽITÍ.

PŮVODNÍ ŘEŠENÍ

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



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

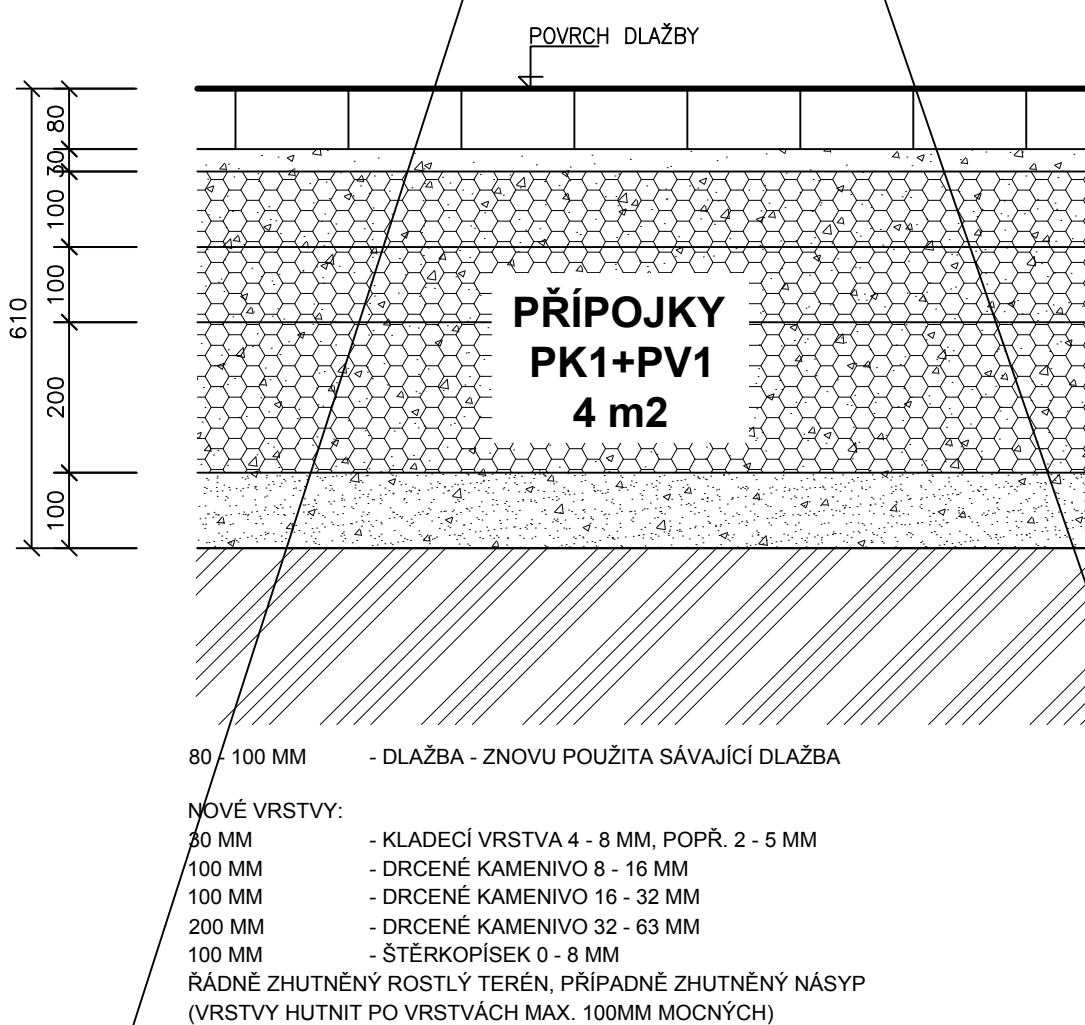
KRYT KOMUNIKACE BUDE ODRÍZNUT V CELÉ ŠÍŘCE JÍZDNÍHO PRUHU. POKUD VÝKOPOVÁ RÝHA NEBO JÁMA BUDE ZASAHOVAT DO OBOU JÍZDNÍCH PRUHŮ, BUDE KRYT ODRÍZNUT V CELÉ ŠÍŘCE KOMUNIKACE. V MÍSTĚ PŘÍČNÉ VÝKOPOVÉ RÝZE PRO ODBOČKY BUDE ZÁŘEZ PROVEDEN MIN. 300MM OD STĚNY VÝKOPU NA KAŽDOU STRANU. ZÁŠYP BUDE PROVEDEN VHODNÝM MATERIÁLEM PRO HUTNĚNÍ - HUTNIT PO VRSTVÁCH DLE ČSN - DOLOŽIT ZKOUŠKOU, NA PLÁŇI MIN.45 MPa, NA ŠTĚRKODRŤÍCH 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.

PŮVODNÍ ŘEŠENÍ

NEPROVÁDÍ SE

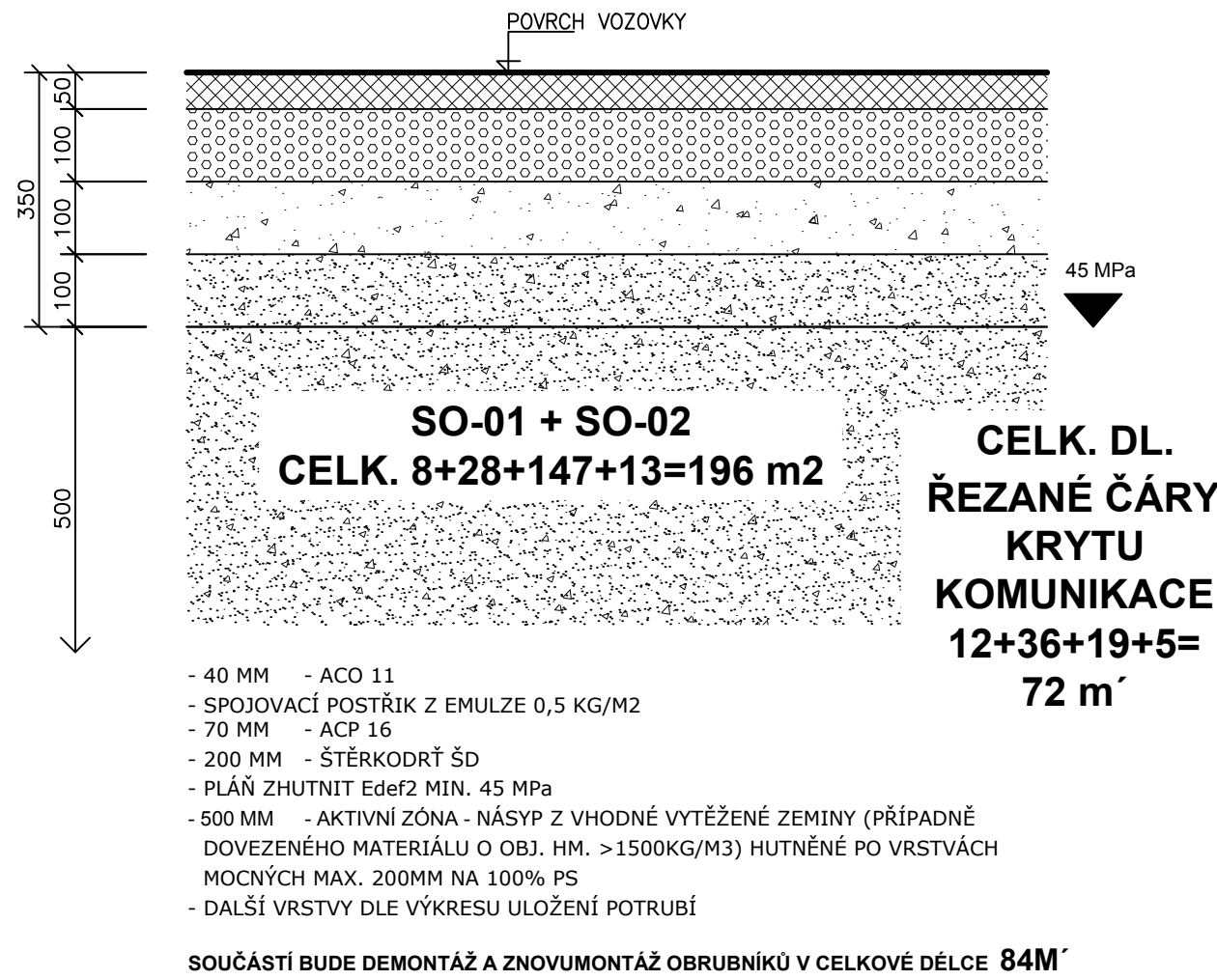
SKLADBA BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY (POJÍZDNÉ > 3.5 t)



POZNÁMKA:
JEDNÁ SE O STÁVAJÍCÍ BETONOVOU ZÁMKOVOU DLAŽBU U VJEZDU DO BÝVALÉ USEDLOSTI. STÁVAJÍCÍ DLAŽBA BUDE ŠETRNĚ ODSTRANĚNA V ROZSAHU VÝKOPOVÉ RÝHY + 500MM NA KAŽDOU STRANU OD HRANY VÝKOPOVÉ RÝHY. PO ZÁŠYPU POTRUBNÍ RÝHY A POKLÁDCE NOVÝCH TECHNOLOGICKÝCH VRSTEV BUDE DLAŽBA ZNOVU POUŽITA K FINÁLNÍMU POJEZDOVÉMU POVRCHU.

UPRAVENÉ VÝMĚRY

SKLADBA OBNOVENÝCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ OSTATNÍ KOMUNIKACE

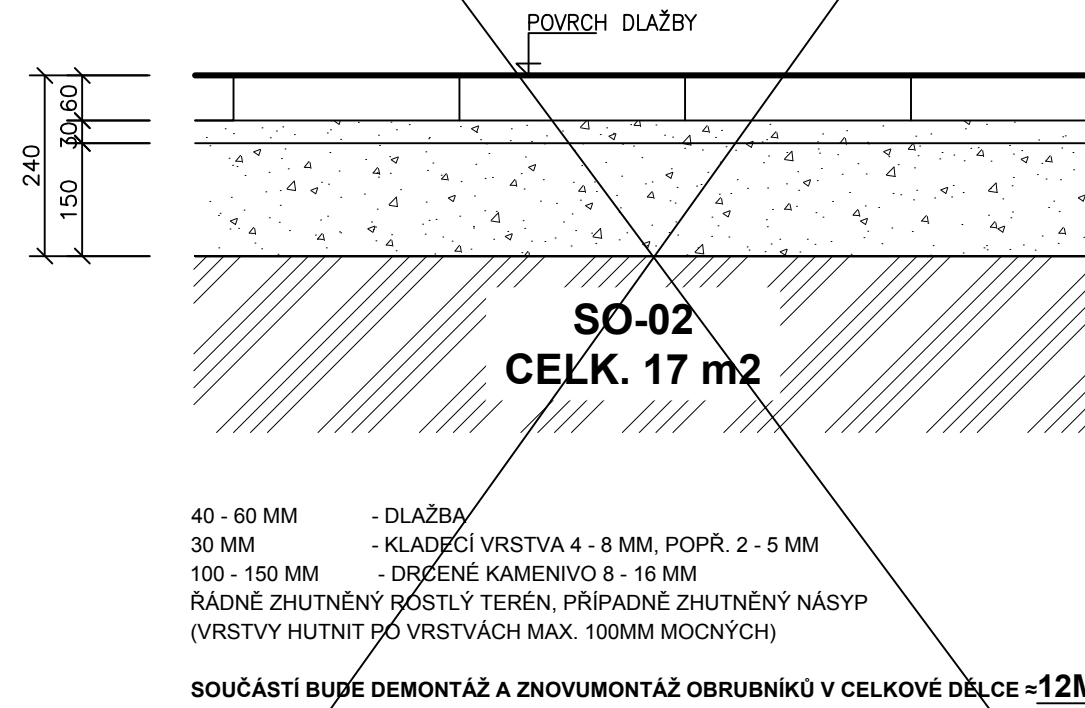


ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ V MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH
KRYT KOMUNIKACE BUDE ODRÍZNUT S PŘESAHEM MIN. 300 MM NA KAŽDOU STRANU OD HRANY VÝKOPU. ZÁŠYP BUDE PROVEDEN VHODNÝM MATERIÁLEM PRO HUTNĚNÍ. POSLEDNÍ DVĚ ŽIVIČNÉ VRSTVY ABS A OKH JE NUTNÉ PROVIZORNĚ NAHRADIT VRSTVOU PROŠÍVKY, KTERÁ BUDE, Z DŮVODU DOHUTŇOVÁNÍ ZÁŠYPU PROVOZEM, PRŮBĚŽNĚ DOSYPÁVANA PO DOBU MIN. 1 MĚSÍCE. PO DOHUTNĚNÍ ZÁŠYPU PROVOZEM BUDE PROVIZORNÍ VRSTVA PROŠÍVKY ODSTRANĚNA A KONEČNÁ OPRAVA (OKH+ABS) BUDE PROVEDENA NÁTĚROVOU TECHNOLOGIÍ SE ZADRCENÍM.
STYČNÉ SPÁRY V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KRYT VOZOVKY BUDOU OŠETŘENY VHODNOU ZÁLIVKOVOU HMOTOU - ŽIVIČNOU EMULZÍ.

PŮVODNÍ ŘEŠENÍ

NEPROVÁDÍ SE

SKLADBA BETONOVÉ VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY (CHODNÍK - POCHŮZNÉ)



POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ DLAŽBA BUDE ŠETRNĚ ODSTRANĚNA S PŘESAHEM MIN. 500 MM NA KAŽDOU STRANU OD HRANY VÝKOPU. PO ZÁŠYPU POTRUBNÍ RÝHY A POKLÁDCE NOVÝCH TECHNOLOGICKÝCH VRSTEV BUDE ZNOVU POUŽITA K FINÁLNÍ POKLÁDCE.

DODATEK Č. 1 - březen 2025

PROVÁDĚNÍ - ROK 2028

VI. ETAPA

SO-01,02,06

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

ZODP. PROJEKTANT VOLDŘICH RADEK	VYPRACOVAL VOLDŘICH RADEK	KRESLIL VOLDŘICH RADEK	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. PUDIL JIŘÍ	KOPIE ČÍSLO
OKRES JINDŘICHŮV HRADEC	MÍSTO STAVBY DOLNÍ NĚMČICE - DAČICE	INVESTOR MĚSTO DAČICE, KRAJÍŘOVA 27, 380 13 DAČICE	NÁZEV AKCE REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE DOLNÍ NĚMČICE	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 - ODDILNÁ KANALIZACE + SO-02 - VODOVOD				DATUM PROJEKTU 1/2021
OBSAH VÝKRESU OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH - VI. ETAPA ROK VÝSTAVBY 2028				FORMÁT VÝKRESU 6x A4
				MĚŘÍTKO 1:10
				Č. VÝKRESU D.05