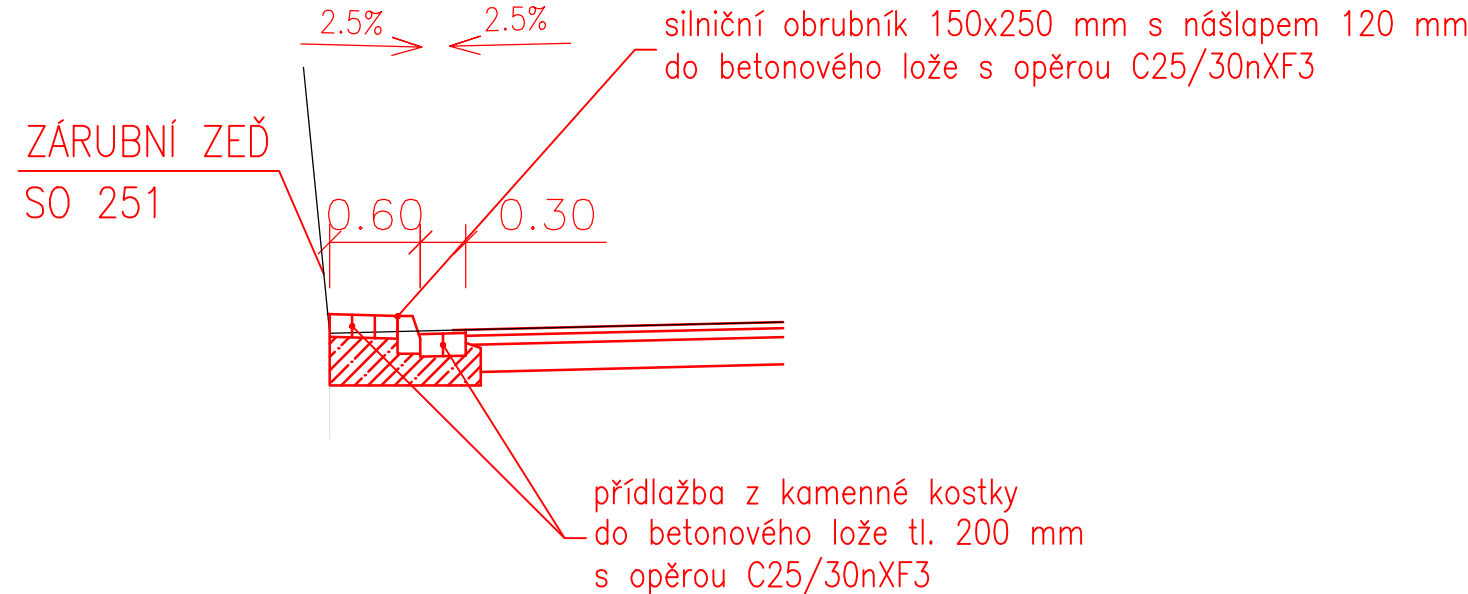


# ODRAZOVÝ PROUŽEK U ZÁRUBNÍ ZDI

## S0125.3



Vyfrézuje se 70 mm asfaltové směsi (ZAS-T1), dále se odstraní 60 mm penetračního makadamu dehtového (ZAS-T3). PMd se uloží zpět, provede se recyklace za studena na místě a uloží se 2 nové asfaltové vrstvy.

Nad lokální sanačí bude doplněna vrstva tl. 180 mm, která bude recyklována za studena na místě zároveň s původním materiálem z ostatní části vozovky, nebo lze přímo příčným přesunem použít původní materiál ZAS-T3.

- Zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podloží zeminy  $E_{\text{def},2}$  dle předepsaných hodnot. Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti.
- Násypová tělesa uvažovaná v tomto stavebním objektu budou provedena z materiálů vhodných pro násypy a náležité zhuťněna. Možnost použití vytěžených materiálů posoudí odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 73 6133 v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě.
- V případě nedodržení minimálních předepsaných hodnot je nutná sanace podloží. Předpokládá se výměna nevyhovujících zeminy za jiný vhodný materiál.

# III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř. s I/16 Na Špici II. etapa: 1. a 3. část

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona