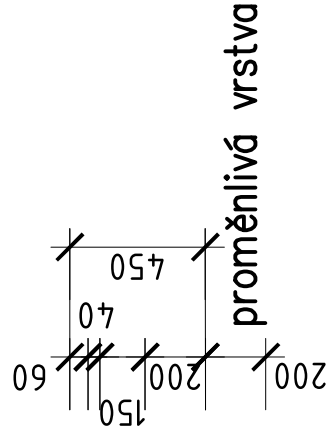
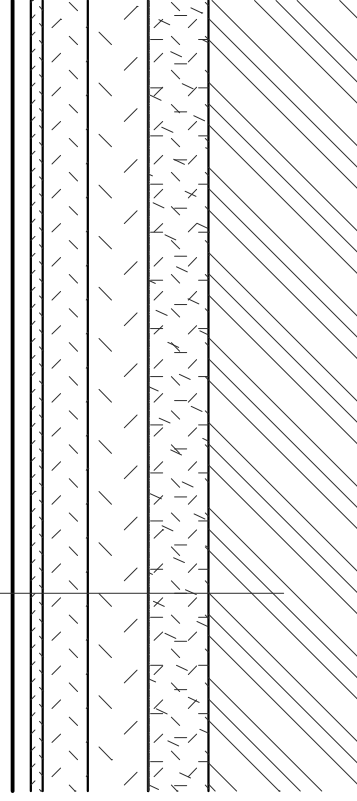


- kamenná dlažba – mozaika 60x60 tl. 60 mm
- štěrkové lože fr. 0-4 mm tl. 40 mm
- vrstva se směsí stmelené cementem SC C8/10 TL. 150 mm
- štěrková drť ŠDa 200 mm
- silniční geotextilie 25 mm
- vyrovnávací násyp dle skutečnosti 200 mm
- rostlý terén – hutněný 500 mm

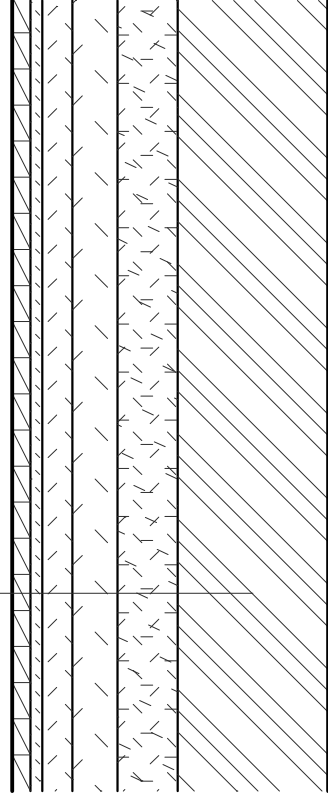


#### POZNÁMKA:

1. spárořez viz. samostatné architektonické výkresy.

## SK.01 MOZAIKA zpevněná plocha

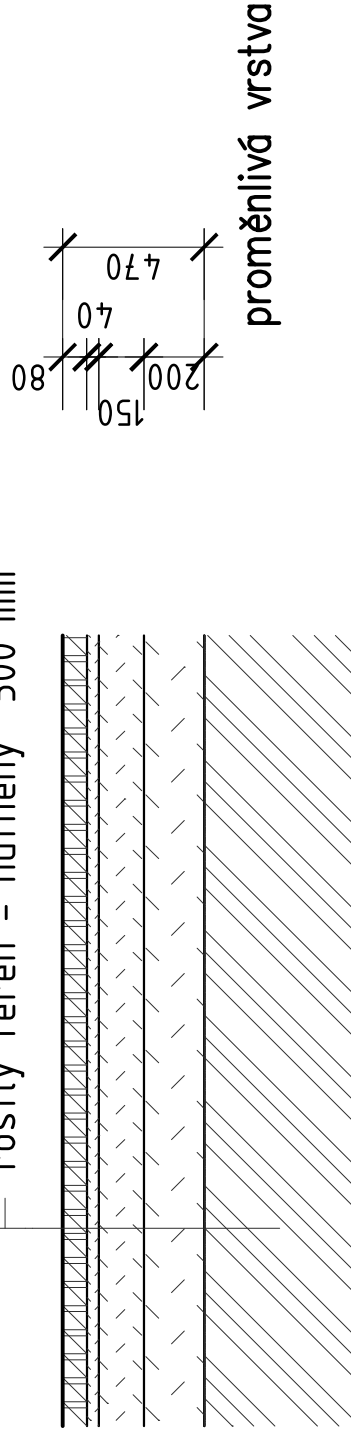
- kamenná dlažba – mozaika 60x60 tl. 60 mm
- štěrkové lože fr. 0–4 mm tl. 40 mm
- vrstva se směsí stmelené cementem SC C8/10 tl. 100 mm
- štěrková drť ŠDa 150 mm
- vyrovnávací násyp dle skutečnosti 200 mm
- rostlý terén – hutněný 500 mm



proměnlivá vrstva

SK.02 okapový chodník

- žulová kostka 8/10 tl. 80 mm
- štěrkové lože fr. 0–4 mm tl. 40 mm
- vrstva se směsí stmelené cementem SC C8/10 TL. 150 mm
- štěrková drť ŠDa 200 mm
- silniční geotextilie 25 mm
- rostlý terén – hutněný 500 mm

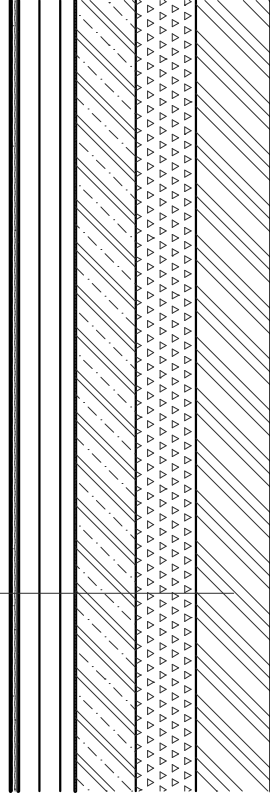


#### POZNÁMKA:

1. spárořez viz. samostatné architektonické výkresy.
2. Hutněné podloží na Edef.2 = 45 Mpa (prokázat zkouškou)

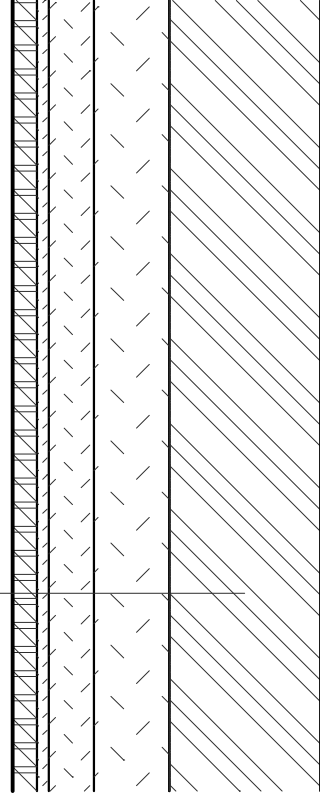
## SK.03 ŽULOVÁ DLAŽBA zpevněná plocha

dřevěná terasa – Terasová prkna z exotických tvrdých dřevin 25x145 tl. 25 mm  
 Niro-ocel austenitická, TX 25 – kotvící šrouby  
 nosné trámkýz tropického dřeva 50/70 á=0,4m tl. 70 mm  
 nosné trámkýz tropického dřeva 50/70 á=0,4 m tl. 70 mm  
 Výškově stavitelný terč – nosný 50 mm  
 Nano impregnace betonu 15 mm  
 beton. deska ve spádu C25/30 – KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÁ tl. 200 mm  
 stěrkový podsyp – stěrkodrt' – HUTNĚNO min. tl. 200 mm  
 hutněný rostlý terén – HUTNĚNO Edef,2=30 MPa – 250 mm



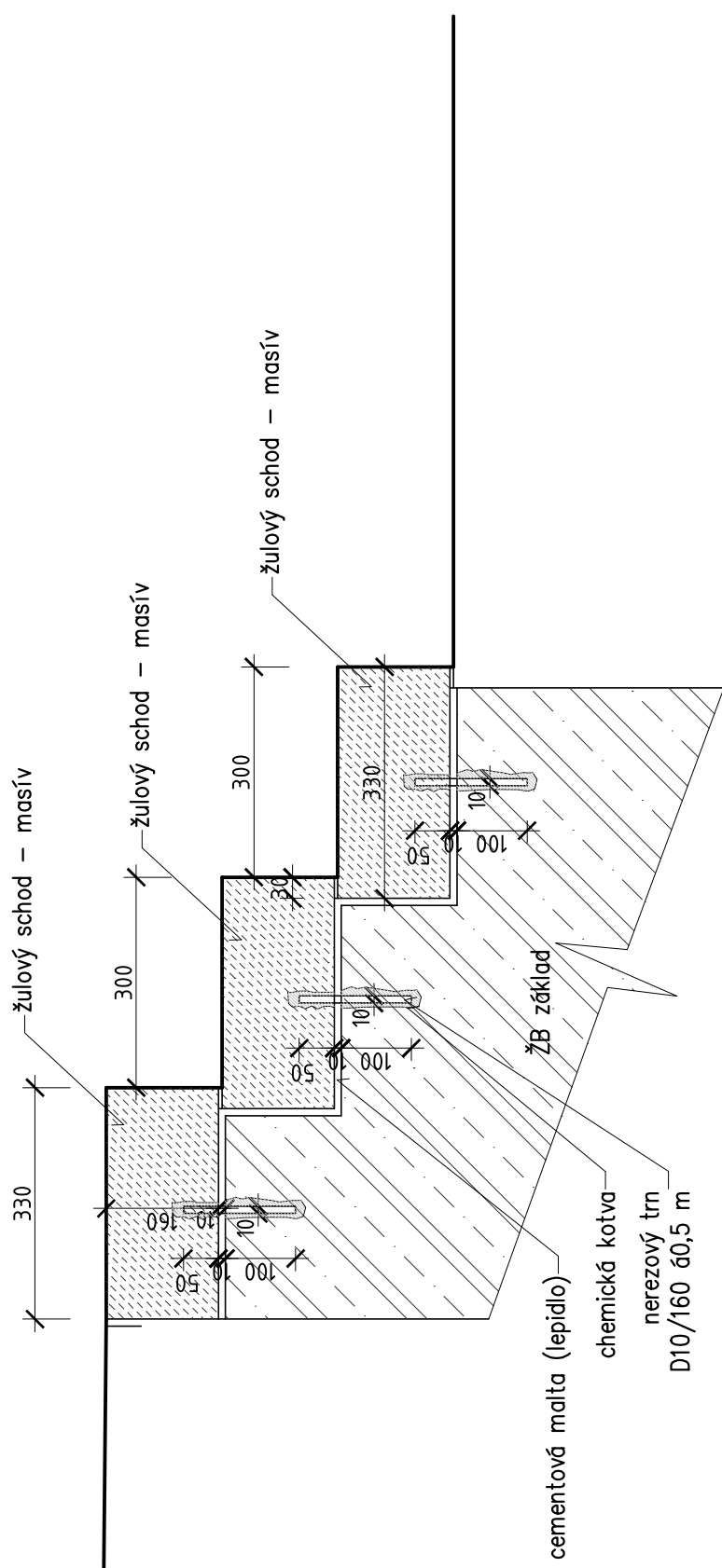
## SK.04 dřevěná plocha s betonovou deskou

- žulová kostka 8/10 tl. 80 mm
- štěrkové lože fr. 0-4 mm tl. 40 mm
- Vrstva se směsí stmelené cementem SC C8/10 TL. 150 mm
- štěrková drť ŠDa 250 mm
- silniční geotextilie 25 mm
- rostlý terén - hutněný 500 mm



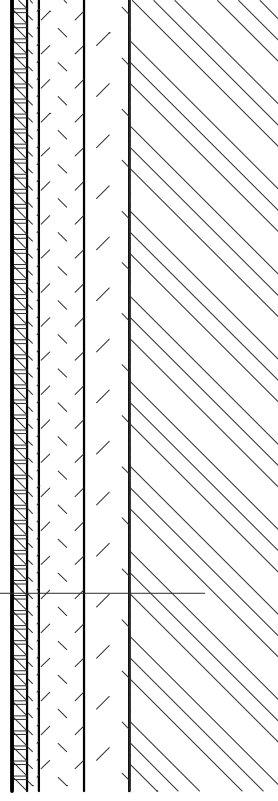
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ SKLADBA BUDE ODSTRANĚNA  
STÁVAJÍCÍ ŽUL. KOSTKY BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITY

SK.05 ŽULOVÁ DLAŽBA zpevněná plocha  
OPRAVA STÁVAJÍCÍ PLOCHY / VÝMĚNA SKLADBY



## SK.06 ŽULOVÉ SCHODY – kotvení

BETONOVÁ DLAŽBA FORMÁT 300 x 300 tl. 50 mm  
 štěrkové lože fr. 0-4 mm tl. 40 mm  
 Vrstva se směsí stmelené cementem SC C8/10 TL. 150 mm  
 štěrková drť ŠDa 150 mm  
 silniční geotextilie 25 mm  
 rostlý terén - hutněný 500 mm



## SK.07 BETONOVÁ DLAŽBA