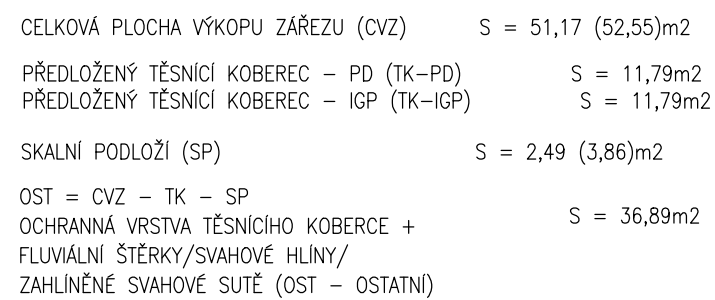


SANAČNÍ OPATŘENÍ V ZÁŘEZU, NAPOJENÍ TĚSNICÍHO PRVKU DO PODLOŽÍ



NAVRHOVANÉ SANAČNÍ OPATŘENÍ – DOTĚSNĚNÍ PODLOŽÍ HRÁZE PŘEDENÍM ZÁŘEZU A ZAVÁZÁNÍ/NAPOJENÍ TĚSNICÍHO PRVKU HRÁZE DO PODLOŽÍ, PŘEDENÍ INJEKČNÍ CLONY

- 34) MINIMÁLNÍ (NEJNÍŽŠÍ) ÚROVEŇ PŘEVODNÍKOVÉHO NOVÉHO TĚSNICHO PRVKU (21) T.J. PO ÚROVEŇ TĚSNICHO KOBERCE DLE DPS 2011
- 35) ROZSAH ODTĚŽENÍ (SVAH VÝKOPU) PŘI PŘEVODNÍKOVÉHO ZÁŘEŽU AŽ NA ÚROVEŇ SKALNÍHO PODLOŽÍ PRO PŘEVODNÍKOVÉHO BETONOVÉHO BLOČKU A INJEKČNÍ CLONY (ODSAZENÍ SVAHU VÝKOPU PŘI PLOCHU 0,10m)
- 36) ROZŠÍŘENÍ VÝKOPU (ODTĚŽENÍ OCHRANNÉ VRSTVY KOBERCE) O 1,0 AŽ 2,0m V TERMINU BEZPŘOSTŘEDNĚ PŘED PŘEVODNÍKOVÉHO TĚSNICHO PRVKU RESP. PŘED NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOBEREC (Z DŮVODU ZABRÁNĚNÍ ZNEHODNOCENÍ NAPŘ. VYŠCHNUTÍ KONTAKTNÍ PLOCHY)
- 37) MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA NOVÉHO TĚSNICHO PRVKU PŘEVODNÍKOVÉHO NAD STÁVAJÍCÍ KOBEREC 750mm (3 VRSTVY V TL. 250mm)

(21) ZAVAZÁNÍ TĚSNICHO PRVKU HRÁZE, PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSP ZE SVAHOVÝCH HLIN	S = 17,15m2
(22) ZPĚTNÝ ZÁSYP (OCHRANNÁ VRSTVA), PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSP	S = 21,02m2
(23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 0,5m	S = 1,63m2
(23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 1,0m	S = 3,00m2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

