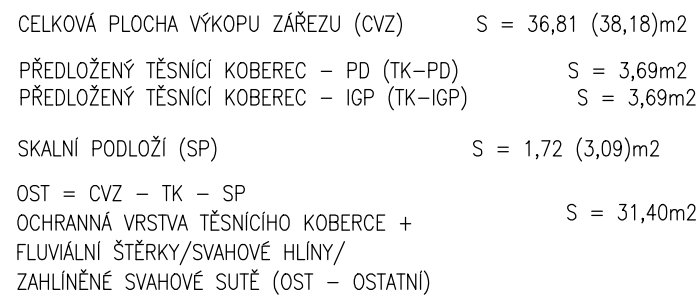


## SANAČNÍ OPATŘENÍ V ZÁŘEZU, NAPOJENÍ TĚSNIČÍHO PRVKU DO PODLOŽÍ



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

- (17a) SEJMUTÍ ORNICE V TL. 150–200mm

(17b) ODSTRANĚNÍ OPEVNĚNÍ Z KAMENŮ VELIKOSTI 200–300mm  
V TL. 0,4m (SPODNÍ VRSTVA PŮVODNÍ POL. (9) DPS 2011)

(21) ZAVÁZÁNÍ TĚSNICHO PRVKU HRÁZE (PŘEDLOŽENÝHO TĚSNICHO KOBERCE) DO SKALNÍHO PODLOŽÍ  
PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSP ZE SVAHOVÝCH HLÍN (F2 – CG, F4–CS, F6–CJ)

(22) ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSPY (OCHRANNÁ VRSTVA NOVÉHO TĚSNICHO PRVKU)  
PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSP ZE ZAHLUZNĚNÝCH SVAHOVÝCH SUTÍ (G3 – G–F, G5 – GC),  
FLUVIÁLNÍCH ŠTĚRKŮ (G3 – G–F, G5 – GC) A ZE ZBYTKŮ SVAHOVÝCH HLÍN (F2 – CG, F4–CS,  
F6–CJ))

(23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK, C25/30, XA2

(24) INJEKČNÍ CLONA – INJEKČNÍ VRTY DÉLKY 5,0 až 6,0m

(25) FORTIFIKAČNÍ VRTY NÁVODNÍ DÉLKY 2,5 až 3,0m

(26) FORTIFIKAČNÍ VRTY VZDUŠNÍ DÉLKY 2,5 až 3,0m

(27) OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ (ZATRAVNĚNÍ) V TL. 150–200mm (V MÍSTECH, KDE  
BYLO POD OHUMUSOVÁNÍM PROVEDENO OPEVNĚNÍ Z KAMENŮ 200–300mm  
TL. 0,4m (VIZ POL. (9) DPS 2011) BUDE OPEVNĚNÍ OBNOVENO)

(32) OPEVNĚNÍ TL. 0,40 m Z KAMENŮ, VELIKOSTI 200–300 mm, OHUMUSOVÁNÍ A  
ZATRAVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU (VIZ POL. (9) DPS 2011)

(21) ZAVÁZÁNÍ TĚSNICHO PRVKU HRÁZE, PO VRSTVÁCH  
HUTNĚNÝ NÁSP ZE SVAHOVÝCH HLÍN S = 12,84m2

(22) ZPĚTNÝ ZÁSPY (OCHRANNÁ VRSTVA),  
PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSP S = 24,11m2

(23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 0,5m S = 1,63m2

(23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 1,0m S = 3,00m2

(34) MINIMÁLNÍ (NEJNÍŽŠÍ) ÚROVEŇ PROVEDENÍ NOVÉHO TĚSNICHO PRVKU  
(21) TJ. PO ÚROVEŇ TĚSNICHO KOBERCE DLE DPS 2011

(35) ROZSAH ODTĚŽENÍ (SVAH VÝKOPU) PŘI PROVEDENÍ ZÁŘEZU AŽ  
NA ÚROVEŇ SKALNÍHO PODLOŽÍ PRO PROVEDENÍ BETONOVÉHO  
BLOČKU A INJEKČNÍ CLONY (ODSAZENÍ SVAHU VÝKOPU PŘI  
POVRCHU O 1,0m)

(36) ROZŠÍŘENÍ VÝKOPU (ODTĚŽENÍ OCHRANNÉ VRSTVY KOBERCE) O  
1,0 AŽ 2,0m V TERMINU BEZPŘOSTŘEDNĚ PŘED PROVEDENÍM  
NOVÉHO TĚSNICHO PRVKU RESP. PŘED NÁPOJENÍM NA  
STÁVAJÍCÍ KOBEREC (Z DŮVODU ZABRÁNĚNÍ ZNEHODNOCENÍ  
NAPŘ. VYŠCHNUTÍ KONTAKTNÍ PLOCHY)

(37) MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA NOVÉHO TĚSNICHO PRVKU PROVEDENÉHO  
NAD STÁVAJÍCÍM KOBERCEM 750mm (3 VRSTVY V TL. 250mm)

(38) ODVODŇOVACÍ VRT (OV1, OV2,...OV), VARIANTY MOŽNÉ POLOHY  
VRTU

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

