

ŘEZ A PŮDORYS

ŘEZ A PŮDORYS

POŽADOVANÁ MÍRA ZHUŠŤENÍ DLE TP 170 NA ZEMNÍ PLÁNÍ MIN $E_{DEF} \geq 45$ MP
NA KONSTRUKCI VRSTVĚ Z ŠDA – 65 MPa, $E_{DEF} / E_{DEF} \leq 2,5$ PRO HRUBOZRNNÉ
ZEMINY, $E_{DEF} / E_{DEF} \leq 2$ PRO JEMOZRNNÉ ZEMINY.

MÍRA ZHUŠŤENÍ ZEMNÍ PLÁNÍ 100% PS DLE CN 72 1006, CBR> 15% DLE
CN 72 1006 PŘI ODHALENÍ ZEMNÍ PLÁNE A NÁSLEDYCH KŽOUŠKÁCH MUSÍ B
PLÁN BEZPODMÍNEČNĚ ŘÁDNĚ ODVOVNĚNA, ABY NEDOŠLO KE ZHORŠENÍ
VLASTNOSTI ZEMINY.

V PD NENÍ UVAŽOVÁNA VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY, POKUD BY SE PO PROVEDENÍ STATISTICKÉ ZATEŽOVACÍ KOUŠKY NA ZEMNÍ PLÁNI PROKÁZALO, ŽE AKTIVNÍ ZÓNU TVORÍ ZEMINÍ NEDOSTATEČNÉ ÚNOSNÉ - $E_{DEF2} < 45 \text{ MPa}$ ($E_{DEF2}/E_{DEF1} \geq 2$); BUDE NUTNÁ ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY. TATO ÚPRAVA MUSÍ BÝT PROJEKČNÁ A MUSÍ CHLÁSITELNĚ TĚLA OBJEDNÁVATELI PŘEDLOŽIT. VÝMĚNA V AKTIVNÍ ZÓNE, KTERÁ NE VYHOVÍ BUDE NAHRAZENA ŠTĚRKODRŮTÍ R 0-63, V SOULADU S ČSN 73 6133 SE UVAŽUJE TLOUŠŤA ÚPRAVY PODLOŽI VOZOVKY 300 MM. PŘESNÁ MOCNOST SANACE BUDE STANOVENA PO PROVEDENÍ KOUŠEK.

POŽADOVANÁ MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE TP 170 NA ZEMLNÍ PLÁNÍ MIN $E_{DEF,2} \geq 30$ MPa, A NA KONSTRUKČNÍ VRSTVĚ S $\Sigma d_A = 50$ MPa, $E_{DEF,2}/E_{DEF,\Sigma} \leq 2,5$ $E_{DEF,2}/E_{DEF,\Sigma} \leq 2,5$ PRO HRUBOBOVNĚNÉ ZEMLINY, $E_{DEF,2}/E_{DEF,\Sigma} \geq 2$ PRO JEMNOZRNĚNÉ ZEMLINY.

MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMLNÍ PLÁNĚ 100% PS DLE Σd_C 72 1006, CBR $\geq 15\%$ DLE Σd_C 72 1006 PRI ODHALENÍ ZEMLNÍ PLÁNĚ A NÁSLEDNÝCH ZKOUSKÁCH MUSÍ BÝT PLÁN BEZPOMÍNEČNĚ ŘADNĚ ODVODNĚNÁ, ABY NEDOŠLO KE ZHORŠENÍ VLASTNOSTÍ ZEMLINY.

V PD NEHĚ UVAŽOVANA VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY, POKUD BY SE PO PROVEDENÍ STATISTICKÉ ZATĚŽOVACÍ KOUŠKY NA ZEMNÍ PLÁNI PROKÁŽALO, ŽE AKTIVNÍ ZÓNU TVORÍ ZEMINY NEDOSTATEČNĚ UNOSNÉ - $E_{DEF2} < 30 \text{ MPa}$ A $E_{DEF2}/E_{DEF1} \geq 2,5$, BUDE NUTNÁ UPRAVKA AKTIVNÍ ZÓNY. TATO UPRAVMAUSÍ BYT PROVEDENÁ A VYHODNOCENÁ HLAVNĚ HLASEM A VYHODNOCENÍM VĚTŠINY VLASTNÍKŮ ZEMNÍ PLOCHY, KTERÁ NEVYHODNÍ BUDE NAHRAZENA ŠTEKODRTEŘI PRŮMĚRU 6-63, V SOULADU S ČSN 73 6133 SE UVAŽUJE TLOUŠŤKA ÚPRAVY PODLOŽI S ROZVOZOVKY 300 MM, PŘESNÁ MOCNOST SANACE BUDE STANOVENA PO PROVEDENÍ KOUŠEK.

VÝZUŽITELNÝ OBJEM 5000 L-100L, KONTEJNER VČETNĚ VŠECH SVÝCH ČÁSTÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 13071-1:2008 ČSN EN 13071-2:2008, ČSN EN 13071-3:2011, PODZEMNÍ I NADZEMNÍ ČÁSTI KONTEJNERU MUSÍ BÝT ODOLNÉ PROTI KORÓZI A VŠECKYCH OCELOVÝCH DÍLÝ KONTEJNERU MUSÍ BÝT VYROBENY Z NEREZÁVĚJÍCÍ OCELI POPŘ. ŽIROVÉ ZINKOVÝ ALE DLE ISO 1461, PODZEMNÍ I NADZEMNÍ ČÁST KONTEJNERU MUSÍ BÝT ZKOMPLETOVÁNA, SOUČÁSTI KONTEJNERU JE TECHNIČKÉ VYBAVENÍ UMOŽŇUJÍCÍ BUDOUCÍ INSTALACI ZAŘÍZENÍ PRO MONITORING NAPLNĚNOSTI NADZEMNÍ ČÁST KONTEJNERU MUSÍ BÝT VYROBENA Z MATERIÁLU ODOLNÉHO POVRŠKOVÝM VLIVŮM VČETNĚ UV ŽÁŘENÍ A MUSÍ MÍT ANTIGRAFIČKOU ÚPRAVU, NADZEMNÍ ČÁST KONTEJNERU MUSÍ BÝT ZVLÁŠTĚ ODOLNÁ PROTI NÁRAZUM A DEFORMACI (ANTIVDALNÁ), MUSÍ BÝT NEHOŘLAVÁ A VODOTĚSNÁ MIN. TL. 3 MM. NADZEMNÍ

NAZEMNÍ ČÁST KONTEJNERU BUDE PROVEDENA V TMAVÉ ŠEDÉ BARMÉ RAL 7016. SLOUPEK BUDE VYBAVEN 2 PARALELNÍMI OKY PRO DVOJHÁKOVÝ SYSTÉM MANIPULACE A VYPRAZDNŇOVÁNÍ, OKA MUSÍ BÝT ULOŽENA UVNITŘ SLOUPKU A ZAKRYTA KOPKEM. SLOUPEK BUDE VYBAVEN BOČNÍMI SERVISNÍMI DVÍŘKY. POCHOZI PLOŠINA BUDE VYBAVENA ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU S VÝPLNÍ GUMOVÉHO RECYKLÁTU. PROVEDENÍ POCHOZI PLOŠINY MUSÍ UMOŽNOVAT BEZPEČNÝ PROVOZ JAKO NA CHODNÍKU, NOSNOST POCHOZI PLOŠINY V JAKEMKOLIV BODE MUSÍ BÝT MÍN 500KG/M². APLIKOVÁNEM NA KRUH O PRŮMĚRU 200 MM. VHOZOVÝ OTVOR KONTEJNERU NA PAPIR A PLAST MUSÍ BÝT PROVEDEN FORMOU DVOJHOJE BUBNY S KAPACITOU 100L +- 5L. VHOZOVÉ SLOUPKY BUDOU OPATŘENY INFORMACEMI O DANÉM DRUHU ODPADU, SÁMOPLEKY MUSÍ BÝT ODOLNÉ VLHÉ VODĚ, ATMOSFERICKÉMY, CHEMICKÝM A BIOLOGICKÝMY VLIVŮM A UV ŽÁŘENÍ. VELIKOST SÁMOPLEKY JE MÍN 20x215 MM. NAZEMNÍ ČÁST KONTEJNERU MUSÍ BÝT VYROBEN Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU TL 2 MM, VÝPLNÍ BÝT OCELOVÝ VÝPLNÍ GUMOVÝ RECYKLÁT. ČISTÍCÍ KAPACITA KONTEJNERU POŠKŮJE VŠECHY ZPŮSOBENÝMI TVRDMY A OSTRÝMI PŘEDMĚTY VHAZOVANÝMI DO KONTEJNERU A MANIPULACI PŘESOUVÁNÍ KONTEJNERU DO PODZEMNÍ ÚLOŽE VYNE. VŠECHNY SOUČÁSI MUSÍ BÝT VYROBĚNE Z NEHORLAVÝCH MATERIÁLŮ. KOSTRILCE PODZEMNÍ ČÁSTI KONTEJNERU MUSÍ BÝT ZCELA VODOTĚSNÁ, KONTEJNER BUDE OPATŘEN 2 VÝLY OPĚNÝMI DNÝMI SE ŽÁDRŮMI KAPACITOU MÍN 150 L.

VÝZUŽITĚLNÝ OBJEK 3000 L-1-200L, KONTEJNER VČETNĚ VŠECH SVÝCH ČÁSTÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 13071-1:2008 ČSN EN 13071-2:2008, ČSN EN 13071-3:2011, PODZEMNÍ I NADZEMNÍ ČÁSTI KONTEJNERU MUSÍ BÝT ODOLNÉ PROTI KOROZI A VŠECHNY OCELOVÉ DÍLY KONTEJNERU MUSÍ BÝT VYROBENY Z NEREZÁVÉJÍCÍ OCELI POPŘ. ŽIROVÉ KOROZY DLE EN ISO 1461, PODZEMNÍ I NADZEMNÍ ČÁST KONTEJNERU MUSÍ BÝT KOMPLEXOVANÁ, SOUČÁSTI KONTEJNERU JE TECHNIČKÉ VYBAVENÍ UMOŽŇUJÍCÍ BUDOUCÍ INSTALACI ZAŘÍZENÍ PRO MONITORING NAPLNĚNOSTI NADZEMNÍ ČÁST KONTEJNERU MUSÍ BÝT VYROBENA Z MATERIÁLU ODOLNÉHO POVRCHOSTNÍM VLIVŮM VČETNĚ UV ŽÁRENÍ A MUSÍ BÝT ANTIGRUFACÍ ÚPRAVU. NADZEMNÍ ČÁST KONTEJNERU MUSÍ BÝT ZVLÁŠTĚ ODOLNÁ PROTI VRAZU A DEFORMACI (AKTIVDALAD), MUSÍ BÝT VYHOŘALÁ A A VODOTĚSNÁ MIN. TL. 3 MM. NADZEMNÍ ČÁST KONTEJNERU MUSÍ BÝT VYROBENA Z MATERIÁLU ODOLNÉHO POVRCHOSTNÍM VLIVŮM VČETNĚ UV ŽÁRENÍ A MUSÍ BÝT ANTIGRUFACÍ ÚPRAVU.

NÁZVENNÝ ČÁST KONTEJNERU BUDE PROVEDENA V TMAVÉ ŠEDÉ BARMÉ RAL 7016. SLOUPEK BUDE VYBAVEN 2 PARALÉLNÍMI OKY PRO DVOUHOJKOVÝ SYSTÉM MANIPULACE A VYPRAZDŇOVÁNÍ. OKA MUSÍ BÝT ULOŽENA UVNITŘ SLOUPKU A ZAKRYTA KOPKEM. SLOUPEK BUDE VYBAVEN BOČNÍMI SERVISNÍMI DVÍRKY. POCHOZI PLOŠINA BUDÍ VYROBENA ZE ŽÁROVÉ ZKOVANÉHO PLECHU S VÝPLNÍ GUMOVÉHO RECYKLÁTU. PROVEDENÍ POCHOZI PLOŠINY MUSÍ UMOŽNOVAT BEZPEČNÝ PŘEMĚN JAKO NA CHODNÍK. NOSNOST POCHOZI PLOŠINY JAKÉMKOLIV BODĚ MUSÍ BÝT 200 KG. PRŮMĚR PŘEMĚNY NA CHODNÍK MUSÍ BÝT 20 CM. POCHOZI PLOŠINA MUSÍ BÝT S KLOU MUSÍ BÝT KULATÁ S PRŮMĚREM 225 MM. VÝHOZÉ SLOUPKY BUDOU OPATŘENY INFORMACEMI O DANÉM DRUHU ODPADU. SAMOLEPKY MUSÍ BÝT ODOLNÉ VŠE 2,05 MĚ, ATMOSFERICKÝM, CHEMICKÝM A BIOLOGICKÝM VLIVŮM A UV ŽÁŘENÍ. VELIKOST SAMOLEPKY JE MIN 200X215 MM. PODZEMNÍ ČÁST KONTEJNERU MUSÍ BÝT VYROBENA Z OCELOVÉHO ŽÁROVÉ ZKOVANÉHO PLECHU TL 2 MM. MUSÍ BÝT ODOLNÁ VČETI MECHANICKÝM, CHEMICKÝM A BIOLOGICKÝM VLIVŮM, ODOLNÁ PROTI POŠKOZENÍ ZPŮSOBENÝMI TVRDIÝMI A OSTRÝMI PŘEDMĚTY VHAZOVANÝMI DO KONTEJNERU A MANIPULACI PŘI ZASOUVÁNÍ KONTEJNERU DO PODZEMNÍ ÚLOŽE VANY. VŠECHNY SOUČÁSI MUSÍ BÝT VYROBĚNÉ Z NEHORLAVÝCH MATERIÁLŮ. KONTROLNÍ PODZEMNÍ ČÁSTI KONTEJNERU MUSÍ BÝT ZCELA VODOTĚSNÁ, KONTEJNER BUDE OPATŘEN 2 VYKUPNÝMI DNÝ S ZADRŽNOU KAPACITOU MIN 150 L. PODZEMNÍ VANA MUSÍ BÝT VYROBENA JAKO MONOLITICKÝ ODLTEK Z VYŽUTÉHO BETONU S JEDNĚ ŘADĚ BĚ MEZIER. PODZEMNÍ VANA MUSÍ BÝT KONSTRUOVÁNA TAK, ABY UMOŽŇOVALA SNADNÉ ČISTĚNÍ. MUSÍ BÝT VYBÁVENA V SOULADU S NORMOU BEZPEČNOSTNÍM SYSTÉMEM (BEZPEČNOSTNÍ PODLAHOU), KTERÝ ZEMĚI NÁHODNĚM PADU DO JAMY. BEZPEČNOSTNÍ PODLAHA SE MUSI AUTOMATICKY PŘESUNOUT DO BEZPEČNÉ POZICE, KDYŽ JE KONTEJNER VYJMUT Z VANY. BEZPEČNOSTNÍ PODLAHA MUSÍ V KAŽDEM MÍSTĚ ODOLAT TÍŽENÍ MIN 150 KG APLIKOVANÉMU NA KRUH O PRŮMĚRU 300 MM ANIŽ BY POKLESLA O VĚC NEŽ 150 MM.

KONSTRUKCE KOMUNIKACE JE NAVRŽENADLE TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

KATALOGOVÝ LIST D1-A-6
TDZ V
PODLOŽÍ PIIH
KONSTRUKCE CHODNÍKU A KONTEJNEROVÉHO STÁNÍ JE NAVRŽENA DLE TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
KATALOGOVÝ LIST D2-D-1
TDZ O
PODLOŽÍ PIIH
KONSTRUKCE PARKOVAČÍHO STÁNÍ JE NAVRŽENA DLE TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
KATALOGOVÝ LIST D2-D-1
TDZ VI
PODLOŽÍ PIIH
KONSTRUKCE SJEZDU JE NAVRŽENA DLE TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
KATALOGOVÝ LIST D1-D-1
TDZ VI
PODLOŽÍ PIIH
NA PODKLADNÍ STĚLENÉ VRSTVĚ Z SC₈₁₀ JE NUTNÉ PROVĚST OPATŘENÍ PROTI VÝVOJI REFLEXNÍCH TRHLIN VYTVOŘENÍM SMRŠŤOVACÍCH SPAR NAPR. PRORÁZNUTÍM VE VZDALENOSTI DO 5 M NEBO POJEZDEM VIBRAČNÍM VÁLCEM

