



SKLADBY:

SCHODY A PODESTA: KERAMICKÁ DLAŽBA + HYDROIZLACE:

- BETONOVÉ DESKY:
- OPATŘENY STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ
- KERAMICKÁ DLAŽBA NALEPENA FLEXIBILNÍM LEPIDLEM
- DESKA PODESTY PROVEDENA S HORNÍM PLOVRCHEM VE SPÁDU 1,25%
- DLAŽBU NA SCHODECH UKLÁDAT V MÍRNÉM SPÁDU SMĚREM ZE SCHODŮ

POŽADAVKY NA DLAŽBU:

- SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,5
- PŘEDNÍ OKRAJ SCHODIŠŤOVÝCH STUPNŮ DO VZDÁLNOSTI 40 mm SE SOUČinitelem SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,6

STĚNY: KERAMICKÝ OBKLAD + HYDROIZLACE:

- STĚNY Z PROBETONOVANÝCH BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVÁRNIC:
- ZALOŽENY NA STĚRKOVÉ HYDROIZOLACI NA ZÁKLADU Z PROSTÉHO BETONU
- DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN OPATŘENY STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ
- POD KERAMICKÝM OBKLADEM OPATŘENY LEPIDLEM S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- KERAMICKÝ OBKLAD NALEPEN FLEXIBILNÍM LEPIDLEM
- OBKLAD PROVEDEN DO ÚROVNĚ MIN. 300 mm POD UPRAVENÝ TERÉN

OKAPOVÝ CHODNÍČEK:

- STĚNY Z PROBETONOVANÝCH BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVÁRNIC:
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 40 mm - ŠÍŘKA 400 mm
- PÍSKOVÉ LOŽE TL. 100 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP HUTNITELNOU ZEMINOU

DOPLNĚNÍ VOZOVKY PORUŠENÉ VÝKOPEM:

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTEM
 - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY
 - INFILTR. POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZÍ
 - SMĚS STMLENÁ CEMENTEM
 - ŠTĚRKODRŤ
 - ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP HUTNITELNOU ZEMINOU
- ACO 11+ ČSN EN 13108-1 40 mm
- PS-B ČSN 73 6129 0,3 kg/m²
- ACP 16+ ČSN EN 13108-1 60 mm
- PI-C ČSN 73 6129 1,0 kg/m²
- SC 0/32, C34 ČSN EN 14227-1 150 mm
- ŠDA ČSN 73 6126-1 150 mm
- E_{del}2 = 50 MPa

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OK ZÁBRADLÍ A PŘÍSTŘEŠKU:

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM MIN. 70 mikro m (DOP. 80 mikro m)
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR MIN. 90 mikro m (DOP. 100 mikro m)
- VRCHNÍ NÁTĚR MIN. 70mikro m (DOP. 80 mikro m)

UZEMNĚNÍ:

ZPŮSOB UZEMNĚNÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

- POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,5 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA POLYESTER 25 MIKRONŮ:

- LEMOVÁNÍ KE ZDI - R.Š. 300 mm - DÉLKA 2,6 m
- ŽLAB S ČTVERCOVÝM PRŮŘEZEM 70 x 70 mm - R.Š. 250 mm - SPÁD OD OBJEKTU - DÉLKA 1,2 m - 2x

HLOUBKA ZALOŽENÍ:

ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT SITUOVÁNA AŽ NA POVRCH SKALNÍHO PODLOŽÍ, KTERÝM JE PÍSKOVEC KVALITY "R5".
PODLE INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU SE V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ OČEKÁVÁ JEHO ÚROVEŇ V HLOUBCE 1,6 m - 2,0 m POD ÚROVNÍ TERÉNU.
POKUD SE BUDE ÚROVEŇ PÍSKOVCE VYSKYTOVAT VE VĚTŠÍ HLOUBCE, BUDE NUTNÉ VÝKOP PROHLBOUIT A ZVĚTŠIT VÝŠKU ZÁKLADU Z PROSTÉHO BETONU.
POKUD SE BUDE VYSKYTOVAT V HLOUBCE MENŠÍ, BUDE MOŽNÉ ZÁKLAD PROVĚST MĚLCÍ, V KAŽDÉM PŘÍPADĚ VŠAK V HLOUBCE MINIMÁLNĚ 1,2 m POD TERÉNEM.
HLOUBKU ZALOŽENÍ JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

