



SKLADBA A – KOMUNIKACE

- PODKLADNÍ KONSTRUKCE – PŮVODNÍ ŽB PODKLADNÍ DESKA, DOPLNĚNÁ KLUNY ZE SANAČNÍ MALTY
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA – PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
- VODOTĚSNÁ VRSTVA – BEZEŠVÁ, STŘÍKANÁ VE DVOU VRSTVÁCH, S TAŽNOSTÍ MIN. 100 %
- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA – DLE PŘÍSLUŠNÉHO SVI, MIN. GEOTEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 800 g/m²
- NADLOŽNÍ VRSTVA – MEZEROVITÝ BETON Z LEHKÉHO KAMENIVA

SKLADBA B – POD KONSTRUKCÍ PRO PĚSTOVÁNÍ DŘEVIN

- PODKLADNÍ KONSTRUKCE – PŮVODNÍ ŽB PODKLADNÍ DESKA, DOPLNĚNÁ KLUNY ZE SANAČNÍ MALTY
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA – PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
- VODOTĚSNÁ VRSTVA – BEZEŠVÁ, STŘÍKANÁ VE DVOU VRSTVÁCH, S TAŽNOSTÍ MIN. 100 %
- TŘDÁ OCHRANNÁ VRSTVA – GEOTEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 500 g/m², PE SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,3 mm, BETON C25/30 – XF1, XC2 TL. 50 mm VYZTUŽENÝ SÍTÍ MIN. 44 mm S OKY MAX. 100 X 100 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 300 g/m², PE SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,3 mm
- NADLOŽNÍ VRSTVA – ŽB KONSTRUKCE

SKLADBA C – UBNITŘ KONSTRUKCE PRO PĚSTOVÁNÍ DŘEVIN

- PODKLADNÍ KONSTRUKCE – ŽB KONSTRUKCE PRO PĚSTOVÁNÍ DŘEVIN
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA – PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
- VODOTĚSNÁ VRSTVA – BEZEŠVÁ, STŘÍKANÁ VE DVOU VRSTVÁCH, S TAŽNOSTÍ MIN. 100 %
- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA – DESKY Z PRÝŽE TL. MIN. 20 mm
- NADLOŽNÍ VRSTVA – STRUKTURNÍ SUBSTRÁT – SOUČÁST SO 11-95-01

POZNÁMKY:

- IZOLAČNÍ SYSTÉM OBJEKTU BUDE PROVEDEN V SOULADU S ČSN 73 6242 NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VOZOVEK NA MOSTECH POZEMLNÍCH KOMUNIKACÍ, KAPITOLU 21 TRP SPK A TP 178 IZOLAČNÍ SYSTÉMY S PAMA MEMBRÁNOU.
- KONKRETNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM MUSÍ MÍT PLATNÉ SCHVÁLENÍ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR K PROVÁDĚNÍ IZOLACÍ NA MOSTECH POZEMLNÍCH KOMUNIKACÍ V ČESKÉ REPUBLICE A MUSÍ BÝT SCHVÁLEN STAVEBNÍM DOZOREM INVESTORA.
- ZHOTOVITEL VYPRACUJE A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ "TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ".

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
DOKUMENTACE K PŘÍPOMÍNKÁM	
Revize:	Datum:
[V01]	[10.9.2025]
Popis:	Popis:
Vyšetření, stanoviska, připomínky	Ing. L. Marek
Podpis:	
Datum:	
Stavební/Investor:	
Adresa:	
Zástupce investora:	
Adresa:	
Zhotovitel díla:	
Adresa:	
Kontakt:	
Zhotovitel části/objektu:	
Adresa:	
Kontakt:	
Hlavní projektant (HIP):	
Specialista:	
Označení investora:	
Zakázka:	
Označení části:	
Označení objektu/komplexu:	
Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Stupeň dokumentace:	
Smluvní datum zpracování:	
Ověření:	