

#### SKLADBA A – NOSNÁ KONSTRUKCE

- ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK TVARU 60E2
- NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH B91 S PRUŽNÝM UPEVNĚNÍM
- KOLEJOVÉ LOŽE TL. MIN. 350 mm POD PRAŽCEM
- OCHRANA IZOLACE Z BETONU C25/30 – XF1, XC2 TL. 50 mm
- VYZTUŽENÉHO SÍTĚMI MIN. ØR4 S OKY MAX. 100 x 100 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- GEOTEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 500 g/m2
- VODOTĚSNÁ IZOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ, ASFALTOVÁ, PÁSOVÁ, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- ŽB RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z BETONU C35/45 – XF2, XC3, XD1

#### SKLADBA B – POD MOSTEM

- ASFALTOVÝ BETON ACO 8 40 mm
- OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ 60 mm
- ASFALTOVÝ NATĚR ALP + 2x ALN
- ŽB RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z BETONU MIN. C30/37 – XF2, XC3, XD1
- OCHRANA IZOLACE Z BETONU C25/30 – XF1, XC2 TL. 50 mm
- VYZTUŽENÉHO SÍTĚMI MIN. ØR4 S OKY MAX. 100 x 100 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- GEOTEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 500 g/m2
- VODOTĚSNÁ IZOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ, ASFALTOVÁ, PÁSOVÁ, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- PODKLADNÍ BETON C25/30 – X0 TL. MIN. 150 mm

#### SKLADBA C – RUB OPĚRY A KŘÍDLA NAD ÚROVNÍ DRENÁŽE


- MEZEROVITÝ BETON
- GEOTEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 500 g/m2
- DESKY XPS TL. 50 mm
- VODOTĚSNÁ IZOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ, ASFALTOVÁ, PÁSOVÁ, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- ŽB RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z BETONU C30/37 – XF2, XC3, XD1

#### SKLADBA D – RUB OPĚRY POD ÚR. DREN., STĚNA CHODNÍKU

- VÝPLŇOVÝ BETON C12/15 – X0 (ZA STĚNOU CHODNÍKU HUTNĚNÝ ZÁSYV ZEMINOU VHODNOU)
- GEOTEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 500 g/m2
- DESKY XPS TL. 50 mm
- VODOTĚSNÁ IZOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ, ASFALTOVÁ, PÁSOVÁ, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- ŽB RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z BETONU C30/37 – XF2, XC3, XD1

#### SKLADBA E – PŘECHODOVÁ OBLAST

- ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK TVARU 60E2
- NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH B91 S PRUŽNÝM UPEVNĚNÍM
- KOLEJOVÉ LOŽE TL. MIN. 500 mm
- ZKPP – SOUČÁST SO ŽEL. SPODEK
- MEZEROVITÝ BETON
- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA – DLE PŘÍSLUŠNÉHO SVI
- VODOTĚSNÁ IZOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ, ASFALTOVÁ, PÁSOVÁ, KONSTRUKČNĚ NATAVENÁ
- VÝPLŇOVÝ BETON C12/15 – X0

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor
	ING. L. MAREK <i>L. Marek</i>	ING. J. KARA <i>J. Kara</i>	MČ PRAHA VINOŘ
	Vypracoval	Kontroloval	Místo stavby
	ING. J. KARA <i>J. Kara</i>	ING. L. MAREK <i>L. Marek</i>	Formát
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střince 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Datum	MČ PRAHA 20
CYKLOSTEZKA A50 – PODCHOD STOLÍNSKÁ, PŘEDSTIHOVÝ OBJEKT		Účel	8A4
SO 201 ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 21,288		DUPŠ + PDPS	01/2023
TRATI LYSÁ NAD LABEM – PRAHA (PODCHOD)		Měřítko	DUPŠ + PDPS
		Č.zakázky	1:50
		Číslo kopie	39-22
		Číslo přílohy	
		D.1.4	
ŘEZY A POHLED			