

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPÁDOVÝ BETON	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ŽÁKLADY OPĚR	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DRÍKY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3


DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
MATERIÁL ZÁBRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PK0

V VOZOVKA NA PŘEDPOLÍCH DLE TP 170: D1-N PRO TDZ IV (440 TNV) A PIII		M VOZOVKA NA MOSTĚ	
-ASFALTOVÝ KOBEREK PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+	TL.40mm	-ASFALTOVÝ KOBEREK PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 +	TL.40mm
-SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ	0.30kg/m ²	-SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ	0.30kg/m ²
-ASFALTOVÝ KOBEREK PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16 +	TL.70mm	-ASFALTOVÝ KOBEREK PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16 +	TL.70mm
-INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ PI-E	0.80kg/m ²	-INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ PI-E	0.80kg/m ²
-STABILIZACE CEMENTEM SC 8/10	TL.130mm	-STABILIZACE CEMENTEM SC 8/10	TL.90 -14.0mm
-ŠD 0/32	TL.200mm	-HYDROIZOLACE NAIP S PEČETÍCÍ VRSTVOU	TL.10mm
CELKEM	TL.450mm	CELKEM	TL.210 -260mm

-BEDNENÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKYCH VELKOPLOSNÝCH BEDNÍCÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)

Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

KsÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Císlo zakázky:	20-06-030	HIP:	ING. JAN KOMANEC	
		jkm@pontex.cz	<i>Komanec</i>	
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	ING. JAN VANER	
	<i>Hviždál</i>		<i>Vaner</i>	
Tech. kontrola:	ING. TOMÁŠ HUMPAL	Vypracoval:	ING. JAN VANER	Praha 4, Bežová 1658, 147 00
	<i>Humpal</i>		<i>Vaner</i>	

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje		Obec: Vitice		Kraj: Středočeský
Akce:	III/10811 Vitice, most ev.č. 10811-1			Datum: 12/2021
Část:	D.1.5 SO 202 REKONSTRUKCE PROPUSTKU			Stupeň: PDPS
Příloha:	PODÉLNÝ ŘEZ			Souprava: Č. přílohy 4