



ACO 11 + 50/70 45 mm
 ACL 16 + 50/70 50 mm
 NAIP 5 mm
 PEČETIČÍ VRSTVA
 CELKEM 100 mm

Tabulka materiálů	
Konstrukční prvek	Materiál
PILOTY	C 25/30-XA1+XC2
ZÁKLADY	C 30/37 - XF4+XA1+XC4
OPĚRY	C30/37 - XF4+XD2+XC4
PILÍŘE	C30/37 - XF4+XD2+XC4
PŘECHODOVÉ DESKY	C20/25 - XF1+XC3
NOSNÁ KONSTRUKCE	UHPFRC 120 - XC4
ŘÍMSY	C30/37 - XF4+XD3+XC4
DLAŽBY/SCHODY	C20/25 - XF3+XC4
PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0 (XA1 pod h.p.v)

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT v Praze Fakulta stavební
K.	K133 – Katedra betonových a zděných konstrukcí	Anton Salavýkh	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
4.	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.		
AKCE :	Bakalářská práce - Návrh dálničního mostu z UHPFRC prefabrikovaných prvků		FORMÁT 6xA4 MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 09.01.2023 Č. VÝKR.
OBSAH :	Podélný řez		2