

MATERIÁLY:

BETON STÁVAJÍCÍ:

PILOTY	C30/37 XA2
ZÁKLADY	C25/30 XF3
PILÍŘ	C30/37 XF1

BETON:

MONOLITICKÁ MOSTOVKA	C35/45 XC4, XF4, XD3
PILÍŘ	C35/45 XC4, XF4, XD3
OPĚRA	C30/37 XC3, XF3, XD2
SVODIDLA	C30/37 XC4, XF4, XD3

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ:

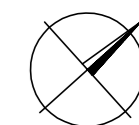
KABELY:	Y1860S7 ϕ 15,7
KABELOVÉ KANÁLKY:	OCELOVÉ KANÁLKY ϕ 100 mm

VÁZANÁ VÝZTUŽ:

B500B	$f_{y,k}=500$ MPa
-------	-------------------

POZNÁMKY:

PRACOVNÍ SPÁRY ZDRSNIT HRÁBĚMI
 VEŠKERÉ DETAILY JSOU URČENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ VL4
 HRANY ZKOSIT 15/15 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
 ZASYPANÉ ČÁSTI OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM ALP+2xALN
 NIVELAČNÍ ZNAČKY OSADIT PO ODBEDNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ



Vypracoval: Bc. Václav Bendík	Vedoucí bakalářské práce: Doc. Ing. Lukáš Vráblík Ph.D.	Školní rok: 2019/2020	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 133DPM			
Název úlohy: DIPLOMOVÁ PRÁCE NÁVRH PŘÍJEZDOVÉ ESTAKÁDY K TERMINÁLU 2, LETIŠTĚ VÁCLAVA HAVLA			Datum: 01/2020
Název výkresu: VARIANTA 1 – MONOLITICKÁ KCE VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PARKING "C"			Meřítko: 1:50 Číslo výkresu: C.3
			Formát: 3xA4