



PLOŠINA PŘED TERMINÁLEM 2

**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 Ø15,7  
 KABELOVÉ KANÁLKY: OCELOVÉ KANÁLKY Ø100 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	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b>
Předmět: 133DPM			
Název úlohy: DIPLOMOVÁ PRÁCE NÁVRH PŘÍJEZDOVÉ ESTAKÁDY K TERMINÁLU 2, LETIŠTĚ VÁCLAVA HAVLA			Datum: 01/2020
Název výkresu: <b>VARIANTA 1 – MONOLITICKÁ KCE</b> <b>PŮDORYS</b>			Meřítko: 1:500 Číslo výkresu: C.1 Formát: 4x4

