



- POZNÁMKY:**
- rub opěry bude izolován Alp + NAIP, všechny ostatní zasypané plochy se opatří nátěry 1xAlp + 2xNa
 - všechny hrany budou zkoseny 20/20mm osazením lišty do bednění, není-li uvedeno jinak
 - na lícni straně dřívku opěry se vyznačí letopočet výstavby otiskem do betonu
 - do dřívku opěry se umístí dvě nivelační značky ve výšce cca 0,5 m nad upraveným terémem

- MATERIÁLY:**
- Beton:
- | | |
|--|--------------------|
| Podkladní beton pod základy | C12/15-X0 |
| Piloty | C25/30-XA3+XC2 |
| Podkladní beton pod přechodovou desku | C8/10-X0 |
| Základy podpěr | C25/30-XA1+XA1+XC2 |
| Dřívky opěr, závěrné zídky, křídla, úložné prahy | C30/37-XF4+XD3+XC4 |
| Přechodové desky | C25/30-XF2 |
| Ložiskové bloky | C30/37-XF4+XD3 |
- Ocel:
- Betonářská výztuž - B500B

OBJEM POUŽITÉHO BETONU:

Základ	14,504 m ³
Úložný práh	14,969 m ³
Závěrná zídka	5,655 m ³
Křídla	8,448 m ³
Přechodová deska	3,750 m ³
Ložiskové bloky	0,098 m ³
CELKEM	47,424 m³

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém B. p. v.

Obor:	Katedra:	Jméno a podpis studenta:	Fakulta stavební ČVUT
SI-K	K133 - Katedra bet. a zděných kčl	Vlastimil Prokop	
Ročník:	Vyučující:		
Čtvrtý	Ing. Roman Šafář, Ph.D.		
Úloha:	Bakalářská práce		FORMÁT: 6x A4
Obsah:	Tvar opěry OP3		MĚŘÍTKO: 1:50
			DATUM: 28.05.2017
			Č. VÝKR.: 8