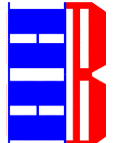


Monolitická konstrukce dojezdu výtahu – princip "bílé vany"
Přístavba výztuž (vodorovná i svislá) R12 á 150 mm
Síť KARI 8/100 – 8/100 (krytí min. 25mm)
Beton C25/30 – XA1, XC4 (vodotěsný beton)
V místě pracovní spáry nutno výztuž ošetřit vodotěsným nátěrem
Vodotěsný sýk v místě pracovní spáry (zpěňovací bentonitový pásěk apod.)

Ved.projektant :		Zodp.projektant :		Vypracoval :	Kresil :
Ing. Václav Hlinka				Pavel Sutnar	
Akce : ZU - Kollárova 19, přístavba osobního výtahu					
Investor : Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň					
Obsah : Výkres tvaru a schéma výztuže dojezdu výtahu					
<div><div><div>Projekční a inženýrská kancelář pro pozemní stavby HBH ateller s.r.o.</div></div><div><div>Letkovská 5, Plzeň 326 00 tel.: 377 441 106 email: hohing@seznam.cz</div></div></div>					
Místo :			Plzeň		
Stupeň PD :			ÚS + SP		
Datum :			květen 2023		
Číslo akce :			2303		
Měřítko : 1:25			Číslo výkresu : D.1.1.b.7.		