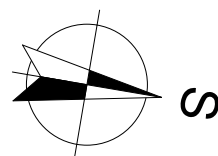


**POZNÁMKA:**

- PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY NA ROZNÁŠECÍ BETON C16/20 TL. 50 mm  
V CELÉ ŠÍŘCE ZDIVAA V DÉLCE ULOŽENÍ 300 mm + PŘESA 50 mm
- OCELOVÉ IPE PROFILY BUDOU SVAŘENY PÁSOVOU  
OCELÍ 50 x 5 mm PO CCA 0,5 m



<div>ApA</div> <div>ARCHITEKTONICKO-PROJEKTOVÝ ATELIÉR VAMBERK s.r.o</div> <div>PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - REALITNÍ KANCELÁŘ INŽENÝRSKÁ ČINNOST - KOUPEĚ A PRODEJ ZBOŽÍ</div> <div>SMETANOVO NÁBŘEŽÍ 180</div> <div>517 54 VAMBERK</div> <div>IČ : 64255727 TEL.: +420 494 544 151 DIČ : CZ 64255727 e-mail: apa-vamberk@volny.cz</div>	KRESLIL:	ING. JAN BAČINA		
	VYPRACOVAL:			
	ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAV LEJSEK		
	KONTROLOVAL:			
	KRAJ: PARDUBICKÝ		OÚ: HOLICE	
OBJEDNATEL: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125 530 02 PARDUBICE		STAVEBNÍ ÚŘAD: HOLICE		
MÍSTO STAVBY: k.ú. HOLICE V ČECHÁCH		FORMÁT	A4	PARÉ Č.  <div>6</div>
NÁZEV:  STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE MODERNIZACE DÍLEN ODBORNÉHO VÝCVIKU A PRAXE REALIZACE ÚSPOR ENERGIE		DATUM	.8.2017	
		STUPEŇ	PDSP	
		Č. ZAKAZKY	B/037/2017	
		OBJEKT: OBJEKT F	ARCH. Č.	
ČÁST: D.1.2.Stavebně konstrukční řešení		KÓTY V	mm	
DRUH DOKUMENTU:		ZMĚNA:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO DOKUMENTU:
PŮDORYS - SCHÉMA UMÍSTĚNÍ PŘEKLADŮ			1:100	D.1.2.c)2