



- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH

U STÁVAJÍCÍCH ZACHOVÁLÝCH ČÁSTÍ PODLAHY (cca 30 %)
PROVÉST JEJÍ SANACI, PENETRACI A NOVOU
NÁSLAPNOU VRSTVU Z PRŮMYSLOVÉ STĚRKY PRO POJÍZDNÉ PODLAHY

- U POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ PODLAHY (cca 70 %) PROVÉST JEJICH VYBOURÁNÍ
A PROVÉST NOVOU SKLADU PODLAHY:
- PRŮMYSLOVÁ STĚRKA
 - PENETRACE
 - BETONOVÁ DESKA Z VODOSTAVEBNÉHO BETONU C30/37
 - SE SÍTÍ 6/150 X 6/150 - tl. 200 mm
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 - tl. 100 mm
 - HUTNĚNÝ ŠP PODSYP - tl. 150 mm

<div>ApA</div> <div>ARCHITEKTONICKO-PROJEKTOVÝ ATELIER</div> <div>VAMBERK s.r.o.</div> <div>PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div>Smetanovo nábř. 180</div> <div>517 54 VAMBERK</div> <div>ICO: 64255727 tel.: 603 569 700</div> <div>DIČ: CZ-64255727 494 544 151</div>	ZODP. PROJEKTANT: ING. S. LEJSEK apa-vamberk@volny.cz		VYPRACOVAL:  ING. I. ČERNÁ c.i@email.cz
	MU.: HOLICE		KRAJ: PARDUBICKÝ
	MÍSTO STAVBY: k.ú. HOLICE V ČECHÁCH		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 53002 PARDUBICE	ÚČEL: PD	Č. PARÉ: <div>1</div>	
AKCE: STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE MODERNIZACE DÍLEN ODBORNÉHO VÝCVIKU A PRAXE	DATUM: 05/2017		
	Č. ZAK.: C/023/16		
	ARCHIV: dwg\sk\hol		
OBJEKT: OBJEKT G - STAVEBNÍ PRÁCE	FORMÁT: 3A4	Č. VÝKRESU: D-1.1.5	
ČÁST: D-DOKUMENTACE OBJEKTŮ: D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KÓTY V: mm		
OBSAH: ŘEZ A - A	ZMĚNA:	MĚŘITKO: 1:50	