



U STÁVAJÍCÍCH ZACHOVÁLYCH ČÁSTÍ PODLAHY (cca 30 %) PROVÉST JEJÍ SANACI, PENETRACI A NOVOU NÁŠLAPNOU 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

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZATEPLENÍ OBJEKTU - VIZ PD REALIZACE ÚSPOR ENERGIE

<b>ApA</b> ARCHITEKTONICKO-PROJEKTOVÝ ATELIER VAMBERK s.r.o. PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - INŽENÝRSKÁ ČINNOST Smetanovo nábř. 180 517 54 VAMBERK IČO: 64255727 tel.: 603 569 700 DIČ: CZ-64255727 494 544 151	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: <b>1</b>
AKCE: <b>STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE MODERNIZACE DÍLEN ODBOURNÉHO VÝCVIKU A PRAXE</b>	DATUM: 05/2017	
	Č. ZAK.: C/023/16	
	ARCHIV: dwg\sk\hol	
OBJEKT: <b>OBJEKT D - STAVEBNÍ PRÁCE</b>	FORMÁT: 2A4	Č. VÝKRESU: <b>D-1.1.5</b>
ČÁST: D-DOKUMENTACE OBJEKTŮ: D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KÓTY V: mm	
OBSAH: <b>ŘEZ B - B</b>	ZMĚNA: MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	