


ZPRACOVATEL PROFESE			
VEDOUcí ZAKÁZKY .....	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT .....	VYPRACOVAL .....	

VEDOUcí ZAKÁZKY Ing.arch. MICHAL HLAVÁČEK	HLAVNÍ ARCHITEKT Ing.arch. MICHAL HLAVÁČEK	VYPRACOVAL Ing.arch. ZDENĚK HOLEK	 Vítězné náměstí 2/577, 160 00 Praha 6 Tel.: +420 222 744 300 e-mail: kristina.hlavackova@hlavacek-architekti.cz www.hlavacek-architekti.cz IČO: 259 26 497
HIP Ing.arch. ZDENĚK HOLEK	HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.arch. ZDENĚK HOLEK	SCHVÁLIL Ing.arch. ZDENĚK HOLEK	

INVESTOR	Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná Nový Zlíchov 1063/1, 150 00 Praha 5	DATUM	ZAKÁZKOVÉ Č.	ČÍSLO PARÉ:
		ZÁŘÍ 2019	HA.18.01.812	
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY KOVÁREN Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná Nový Zlíchov 1063/1, Praha 5 – Hlubočepy Katastrální území: Hlubočepy (728 837) Parcelní číslo: 1561/2	STUPEŇ	NAHRAZUJE Č.	MĚŘITKO
		PDPS	–	
OBSAH	SO - 01 Velká kovárna SKLADBY KONSTRUKCÍ	ČÁST DOKUMENTACE	FORMÁT	ČÍSLO VÝKRESU
		D.1.1 - AS	1+1 A4	
		OBJEKT	10	
		SO – 01		

## SKLADBY PODLAH:

### P1 BETONOVÁ STĚRKA NA STÁVAJÍCÍ PODLAHU

- betonová samonivelační stěrka 20mm
- penetrační nátěr - hloubková hydrofobní penetrace s křemičitým písekem
- stávající betonová mazanina - brokování do 20mm, následné očištění, vysátí a omytí

### P2 DVOJITÁ PODLAHA ROZEBÍRATELNÁ

(výška vč. nášlapné vrstvy 160 mm)

- systémové desky+ antistatické PVC 40 mm
- systémové stojky + antivibrační podložky 120 mm (na  $\pm 0,00$ )
- betonová samonivelační stěrka 20 mm
- penetrační nátěr - hloubková hydrofobní penetrace
- stávající betonová mazanina - brokování do 20mm, následné očištění, vysátí a omytí

### P/PB ZÁKLAD PÉROVÉHO BUCHARU

- antivibrační podložka pod strojem
- vodopropustný nátěr odolný olejům
- železobetonový základ
- geotextílie 500g/m<sup>2</sup>
- antivibrační vložka 2x25mm
- železobetonová vana
- geotextílie 500g/m<sup>2</sup>
- hydroizolační fólie
- geotextílie 500g/m<sup>2</sup>
- podkladní betonová deska + kari síť mm 100mm
- zhutněný štěrkopískový násyp, zhutněný na Edef2 = 45 MPa
- terén zhutněný na Edef2 = 10 MPa

### P/VB ZÁKLAD VZDUCHOVÉHO BUCHARU

- antivibrační podložka pod strojem
- vodonepropustný nátěr odolný olejům
- železobetonový základ
- geotextílie 500g/m<sup>2</sup>
- antivibrační celoplošná izolace 25 mm
- antivibrační podložky, bodové 75 mm
- železobetonová vana
- geotextílie 500g/m<sup>2</sup>
- asfaltová hydroizolace
- penetrace
- podkladní betonová deska + kari síť 100mm
- zhutněný terén

### W1/B STĚNA pod úrovní 1NP (ZÁKLAD BUCHARU U STÁV. ZÁKLAD STĚNY)

- železobetonový základ
- geotextílie
- antivibrační vložka 30mm
- železobetonová vana
- geotextílie
- antivibrační vložka 30mm
- geotextílie
- asfaltová hydroizolace
- stávající základ stěny

### W2/B STĚNA pod úrovní 1NP (ZÁKLAD BUCHARU)

- železobetonový základ
- geotextílie
- antivibrační vložka 30mm
- železobetonová vana
- geotextílie
- asfaltová hydroizolace
- ztracené bednění 100 mm
- rostlý terén (zásyp)