


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 ZÁŘÍ 2019	ZAKÁZKOVÉ Č. HA.18.01.812	ČÍSLO PARÉ:
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 PDPS	NAHRAZUJE Č. –	
OBSAH SO - 02 Malá kovárna SKLADBY KONSTRUKCÍ		ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 - AS	FORMÁT –	MĚŘITKO –
		OBJEKT SO – 02	ČÍSLO VÝKRESU 11	

SKLADBY PODLAH:

P1 BETONOVÁ STĚRKA NA STÁVAJÍCÍ PODLAHU

- betonová samonivelační stěrka 20mm
- penetrační nátěr - hloubková hydrofobní penetrace
- 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 ±0,00)
- betonová samonivelační stěrka 20 mm
- penetrační nátěr - hloubková hydrofobní penetrace
- stávající betonová mazanina - brokování do 20mm, následné očištění, vysátí a omytí

P3 KRYTINA na stávající podlahu

- Totožná s nášlapnou vrstvou v sousedním prostoru (v 2.NP)
- vyrovnávací nivelační stěrka
- penetrace
- obroušená a očištěná kce stávající podlahy nebo úprava povrchu stropu vestavku

P/PB ZÁKLAD PÉROVÉHO BUCHARU

- antivibrační podložka pod strojem
- vodonepropustný nátěr odolný olejům
- železobetonový základ
- geotextílie 500g/m²
- antivibrační vložka 2x25mm
- železobetonová vana
- geotextílie 500g/m²
- hydroizolační fólie
- geotextílie 500g/m²
- podkladní betonová deska + kari síť mm (beton C25/30 XC2 + kari síť R8/150/150)100mm
- zhutněný štěrkopískový násyp, zhutněný na Edef2 = 45 MPa
- terén zhutněný na Edef2 = 10 MPa

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