



Skladba nového souvrství podlahy

- PVC nášlapná vrstva.....2mm
 - samonivelační stěrka.....5mm
 - betonová mazanina (C 16/20) s KARI sítí (150/150/6).....60mm
 - tepelná izolace EPS 100 Z.....140mm
 - hydroizolace modifikovaným asfaltovým pásem.....4mm
 - asfaltový penetrační nátěr
 - podkladní beton (C 16/20).....100mm
 - drcené kamenivo fr. 16/32.....150mm
 - stávající podklad
- 461mm

Legenda:



Vybourání stávající podlahy, odtěžení přebytkového podkladu, lože z drceného kameniva fr. 16/32, podkladní beton, plošná hydroizolace podlahy modifikovanými asfaltovými pásy, tepelná izolace, betonová mazanina vyztužená KARI sítí, samonivelační stěrka, PVC nášlapná vrstva

Odřezání stávající betonové mazaniny diamantovým kotoučem

Hl. inženýr projektu		Zodp. projektant	Kreslil
Ing. Josef Kolář		Ing. Josef Kolář	David Klimeš
Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.		Místo: Hemy 21, Valašské Meziříčí	
Okres: Vsetín		Formát: A4	
Akce: PROVOZNÍ BUDOVA VAL. MEZIŘÍČÍ - SANACE BUDOVY		Datum: 11/2017	
Obsah: PŮDORYS 1.NP - projekt sanace		Stupeň: DPS	
		Měřítko: 1:75	
		Z.č.: 17892	
		D.1.3	



Havlíčkova 24, 750 00 Písek
Tel./fax: 581 201 454