

POZNÁMKA:

– ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ  
DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
– ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Statutární město Brno, MČ Brno–střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		
místo stavby	Kounicova 286/43, 602 00 Brno–střed–Veverí p.č. 268, k.ú. Veverí [610372]		
akce		datum	06/2020
<b>BYTY KOUNICOVA</b>		formát	2xA4
		č. zakázky	20_009
		stupeň	DPS
<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		měřítko	1:50
obsah výkresu		číslo výkresu	<b>401</b>
<b>STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE</b> <b>VÝPIS SKLADEB PODLAH</b>			

**STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE- SKLADBY PODLAH**

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
------	---------------	----------

<b>SP1a</b>	<b>Stávající skladba podlahy podlaha s keramickou dlažbou</b>	<b>9</b>
Bouraná konstrukce	Keramická dlažba kladená do cementové malty	9
Stávající konstrukce	Předpoklad - Cementový potěr	~50
	Předpoklad - Hutněný násyp	-
	Cihelná klenba	-
	Poznámka: - Nebyla provedena sonda do podlahy; jedná se o předpokládanou skladbu	

<b>SP1b</b>	<b>Stávající skladba podlahy podlaha s keramickou dlažbou</b>	<b>59</b>
Bouraná konstrukce	Keramická dlažba kladená do cementové malty	9
	Předpoklad - Cementový potěr	~50
Stávající konstrukce	Předpoklad - Hutněný násyp	-
	Cihelná klenba	-
	Poznámka: - Nebyla provedena sonda do podlahy; jedná se o předpokládanou skladbu	

<b>SP2</b>	<b>Stávající skladba podlahy podlaha s parketami</b>	<b>-</b>
Stávající konstrukce	Dřevěné parkety kladené do asfaltového lože	~22
	Předpoklad - prkenný záklop	~20
	Předpoklad - Dřevěnné trámy + vzduchová mezera	~100
	Předpoklad - hutněný násyp	-
	Cihelná klenba	-
	Poznámka: - Nebyla provedena sonda do podlahy; jedná se o předpokládanou skladbu - Skladba zůstane stávající; bez bourání	

<b>SP3a</b>	<b>Stávající skladba podlahy podlaha s nášlapnou vrstvou z PVC</b>	<b>22</b>
Bouraná konstrukce	PVC	2
	Předpoklad - dřevoštípkové desky	~20
Stávající konstrukce	Předpoklad - prkenný záklop	~20
	Předpoklad - Dřevěnné trámy + vzduchová mezera	~100
	Předpoklad - hutněný násyp	-
	Cihelná klenba	-
	Poznámka: - Nebyla provedena sonda do podlahy; jedná se o předpokládanou skladbu - Po odstranění nášlapné vrstvy je nutné provést kontrolu prkenného záklopu; předpokládá se s min. 50 % výměnou stávajícího prkenného záklopu	

SP3b	Stávající skladba podlahy podlaha s nášlapnou vrstvou z PVC	142
Bouraná konstrukce	PVC	2
	Předpoklad - dřevoštípkové desky	~20
	Předpoklad - prkenný záklop	~20
	Předpoklad - Dřevěnné trámy + vzduchová mezera	~100
Stávající konstrukce	Předpoklad - hutněný násyp	-
	Cihelná klenba	-
	Poznámka: - Nebyla provedena sonda do podlahy; jedná se o předpokládanou skladbu	

SP4a	Stávající skladba podlahy podlaha s obnaženými deskami	140
Bouraná konstrukce	Dřevoštípkové desky	~20
	Předpoklad - prkenný záklop	~20
	Předpoklad - Dřevěnné trámy + vzduchová mezera	~100
Stávající konstrukce	Předpoklad - hutněný násyp	-
	Cihelná klenba	-
	Poznámka: - Nebyla provedena sonda do podlahy; jedná se o předpokládanou skladbu	

SP4b	Stávající skladba podlahy podlaha s obnaženými deskami	140
Bouraná konstrukce	Dřevoštípkové desky	~20
	Předpoklad - prkenný záklop	~20
	Předpoklad - Dřevěnné trámy + vzduchová mezera	~100
Stávající konstrukce	Předpoklad - hutněný násyp	-
	Cihelná klenba	-
	Poznámka: - Nebyla provedena sonda do podlahy; jedná se o předpokládanou skladbu	

SP5	Stávající skladba podlahy podlaha s nášlapnou vrstvou z PVC	20
Bouraná konstrukce	Prkenný záklop	~20
Stávající konstrukce	Předpoklad - Dřevěnné trámy + vzduchová mezera	~100
	Předpoklad - hutněný násyp	-
	Cihelná klenba	-
	Poznámka: - Nebyla provedena sonda do podlahy; jedná se o předpokládanou skladbu	