



ČESKÝ ROZHLAS, PRAHA
PROPOJENÍ PROSTORU GARÁŽÍ BUDOVY ŘÍMSKÁ 13
A ŘÍMSKÁ 15 NA ÚROVNI 2.PP

SKLADBY POVRCHŮ

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: ING.ARCH.MILOŠ KLEMENT	
SPOLUPRÁCE: ING.ARCH.ALEXANDRA SÝKOROVÁ	
INVESTOR: ČESKÝ ROZHLAS VINOHRADSKÁ 12,120 99 PRAHA 2	
DATUM: ŘÍJEN 2018	
STUPEŇ: DPS	ZAK. Č.: 3/2018
MĚŘÍTKO: 1 : 50	FORMÁT: 1 x A3

ATELIER TIŠNOVKA
ATELIER KLEMENT, TODOROV
TIŠNOVSKÁ 145, 61400 BRNO
TEL: 776 044 291
E-MAIL: klement@tisnovka.cz
www.tisnovka.cz

Č. V.:
D.1.1.B.9

	PODLAHY DRUHÝ SUTERÉN	
P1	Podlaha garáž - rovná část – 200m2	
	Pojízdný povrch - polymermaltová stěrka COMFLOOR PM SKh (epoxidová stěrková podlahovina s křemenným plnivem s jemně strukturním povrchem), v tloušťce 2,5 mm , šedá barva, žluté obruby – 150mm a žluté šipky	2
	- stávající betonová konstrukce garáží	
Podlaha celkem		2
P2	Podlaha rampa	
	Pojízdný povrch - polymermaltová stěrka COMFLOOR PM SKh (epoxidová stěrková podlahovina s křemenným plnivem s jemně strukturním povrchem), v tloušťce 2,5 mm , žlutá barva	2
	-bet. deska 2x kari síť, horní KARI 8/100/100, spodní KARI 6/100/100 beton C30/37-XC4, XD1, XM1-CI 0,4-Dmax 16-S4	100
	- vyrovnávací klín – extrudovaný polystyren Styrodur 5000 CS určený pro konstrukce vyžadující velmi vysoké pevnosti v tlaku	0 - 230
Podlaha celkem		50 - 230

	SKLADBY VNITŘNÍCH STĚN	
S1	Nadpraží vjezdového portálu , Požární odolnost EI 45DP1	
	Systémová certifikovaná konstrukce např. typu Knauf profily Knauf 100mm ,	150
	Sádrová omítka např. typu Rigips	
Konstrukce celkem		150
S2	Špalety otvorů - boky a strop - cementová stěrka s plastifikátorem, do dilatační spáry bude vložena deska ORDEXAL tl.100mm	
	- Silikátový nátěr	
	- cementová stěrka s plastifikátorem	20
	- perlínka + lepidlo	
Konstrukce celkem		20
S3	Protipožární krytí uhlíkových lamel -	
	- Silikátový nátěr - červený	
	- perlínka + lepidlo.	
	- ORDEXAL tl.100mm	100
Konstrukce celkem		100