

VSTUPNÍ PROSTOR
REGINA
HYBEŠOVA 10, PRAHA 8

Investor:



Český rozhlas

Vinohradská 12, 120 99, Praha 2
www.rozhlas.cz

Generální projektant:

STARÝ PARTNER

Senovážná 996/6, Praha 1, 110 00
tel.: 222 311 691, 222 312 735
staryapartner@staryapartner.cz

Stupeň:

**DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY**

Zpracovatel části:

STARÝ PARTNER

Senovážná 996/6, Praha 1, 110 00
tel.: 222 311 691, 222 312 735
staryapartner@staryapartner.cz

Vypracoval: Ing. Michaela Slavičková	Zakázka č.: xxx	
	Datum: 09/2020	
Projektant: Ing. Pavel Hrdina	Počet formátů: -	
	Měřítko: -	
Část dokumentace: STAVEBNÍ ČÁST	Č. části:	Stav. objekt
	D.1.1	SO.01
Obsah výkresu: SKLADBY	Č. výkresu:	Paré:
	02	

TABULKA PODLAH - NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

P 01	teraco nové recepcce
- broušená vrstva finálního povrchu teraca ošetřená napouštěcím lakem	0 mm
- lité broušené teraco, dilatované mosaznými pásky (bílý kov) 2až3x25mm, vodotěsná úprava teraca, barva šedá dle standardu objektu	20 mm
- betonová mazanina C20/25 s rozptýlenou výztuží	80 mm
- separace PE fólie	0 mm
- vyrovnání tepelnou izolací na bázi expandovaného polysterenu vhodného do podlahových souvrství, v souvrství budou nataženy protahovací kanály pro kabeláž	50 mm
- bezprašný nátěr na betonovou stropní konstrukci	0 mm
- stávající nosná železobetonová konstrukce objektu	
CELKEM	150 mm

- * jelikož nebyl prováděn stavebně technický průzkum, není ověřena celková výška souvrství podlahy. Mocnosti jednotlivých vrstev budou ověřeny na místě v průběhu stavby a dle toho upraveny i vrstvy skladby

P 02	čistící zóna
- vložená vnitřní kobercová čistící zóna - výrobek OV/01	*20 mm
- bezprašný nátěr na betonovou stropní konstrukci	0 mm
- betonová mazanina C20/25 s rozptýlenou výztuží	80 mm
- separace PE fólie	0 mm
- vyrovnání tepelnou izolací na bázi expandovaného polysterenu vhodného do podlahových souvrství, v souvrství budou nataženy protahovací kanály pro kabeláž	50 mm
- bezprašný nátěr na betonovou stropní konstrukci	0 mm
- stávající nosná železobetonová konstrukce objektu	
CELKEM	130 mm

- * jelikož nebyl prováděn stavebně technický průzkum, není ověřena celková výška souvrství podlahy. Mocnosti jednotlivých vrstev budou ověřeny na místě v průběhu stavby a dle toho upraveny i vrstvy skladby