


**HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Karel SCHMIED ml.**

AUTOR STAVBY	Ing. arch. Karel Schmied ml.	 <p><b>ATELIER SCHMIED</b> ATELIER SCHMIED SDRUŽENÍ - IČ 45986771 KONGRESOVÉ CENTRUM ALDIS Eliščino náměstí 375, HRÁDEC KRÁLOVÉ 500 03 L608 353 566 724 042 102</p>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Pavel Pátek		
INVESTOR	ELMONTIA a.s., IČ: 279 32 796, Vinohradská 2165/48, Praha 2		
STAVEBNÍ ÚŘAD	Třebechovice pod Orebem		
<b>REVITALIZACE AREÁLU</b>		ŽAK. ČÍSLO	1/2018
ř. ELMONTIA a.s., k.ú. Nepasice - změna stavby před dokončením		DATUM	červen 2020
SO-01 VÝPIS PODLAH		STUPEŇ PD	DpsŘ
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D1.1-15</b>

## **P1 - 250 mm**

- povlaková – lepený koberec / PVC	5 mm
- lepidlo	
- vyrovnávací samonivelační stěrka	
- litý anhydritový potěr	75 mm
- izolace EPS 100 (tl. 2x 80 mm)	160 mm
- separační geotextilie 300 g/m2	
- hydroizolace - 2x asf. pás ExtraSklobit natav.	10 mm
- základová deska	

**UMÍSTĚNÍ :** 101, 102, 110, 112, 119

## **P2 - 250 mm**

- keramická dlažba do tmelu	15 mm
- vodoodpudivý nátěr AQUAFIN (pouze mokré provozy)	
- litý anhydritový potěr	65 mm
- izolace EPS 100 (tl. 2x 80 mm)	160 mm
- separační geotextilie 300 g/m2	
- hydroizolace - 2x asf. pás ExtraSklobit natav.	10 mm
- základová deska	

**UMÍSTĚNÍ :** 103 - 109, 111, 113

## **P3 - 130 mm**

- povlaková – lepené PVC	7 mm
- lepidlo	
- vyrovnávací samonivelační stěrka	3 mm
- litý anhydritový potěr	60 mm
- separační geotextilie 300 g/m2	
- izolace Isover EPS RigiFloor 4000 2x30	60 mm
- železobetonová monolitická stropní deska	

**UMÍSTĚNÍ :** 202, 203, 208, 209, 216, 217, 224

## **P4 - 130 mm**

- povlaková – lepený koberec	10 mm
- lepidlo	
- litý anhydritový potěr	60 mm
- izolace Isover EPS RigiFloor 4000 2x30	60 mm
- železobetonová monolitická stropní deska	

**UMÍSTĚNÍ :** 204, 205, 206, 225, 226, 2.27

## **P5 - 130 mm**

- keramická dlažba do tmelu	15 mm
- vodoodpudivý nátěr AQUAFIN (pouze mokré provozy)	
- vyrovnávací samonivelační stěrka	
- litý anhydritový potěr	60 mm
- separační geotextilie 300 g/m2	5 mm
- izolace Isover EPS RigiFloor 4000 2x25	50 mm
- železobetonová monolitická stropní deska	

**UMÍSTĚNÍ :** 201, 207, 210 – 215, 218 - 222

## **P6 - 250 mm**

- deska z litého drátkobetonu – beton C 25/30-XC2, množství drátků 30 kg/m<sup>3</sup>  
(strojně hlazený povrch se vsypem Panbex pro zvýšení odolnosti proti obrusu) 250 mm
- separační geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>
- hydroizolace -1x asf. pás Bitubitagit PE natav.
- podkladová mazanina + asf. penetrační nátěr

**UMÍSTĚNÍ:** 115, 116, 117

## **Z1 - 400 mm**

- pochůzná zámková dlažba 60 mm
- kladecí lože fr. 4/8 40 mm
- zhutněný polštář štěrkodrtě 0/32 150 mm
- zhutněné kamenivo fr. 32/64 150 mm
- zhutněná rostlá zemina

**UMÍSTĚNÍ:** 1.14

## **Z2 - 250 mm**

- betonová dlaždice 500/500 mm 30 mm
- kladecí lože fr. 4/8 40 mm
- zásyp kamenivem fr. 8/32 180 mm
- ochranná geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>
- zhutněná zemina - HTÚ

**UMÍSTĚNÍ:** okapové chodníky – 37 m<sup>2</sup>

## **Z3 - 250 mm**

- zásyp říčními oblázky 100 mm
- zásyp kamenivem fr. 8/32 150 mm
- ochranná geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>
- zhutněná zemina - HTÚ

**UMÍSTĚNÍ:** okapové chodníky – 21 m<sup>2</sup>