

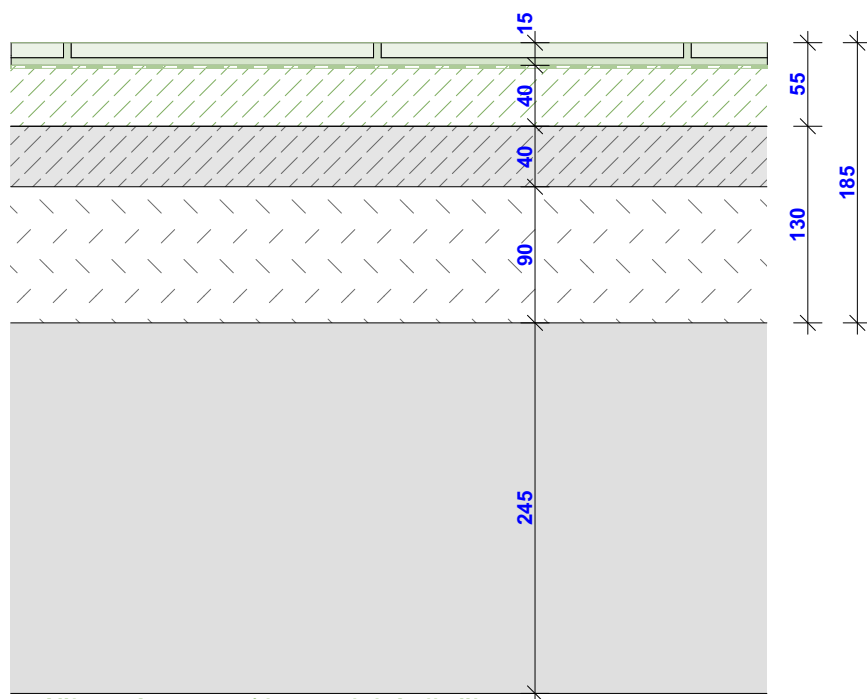
1.NP = ± 0,000 = - m n. m.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.

<div>FOLZA</div> <div>PROJEKT</div> <div>FOLZA PROJEKT s.r.o IČO: 117 21 219 DIČ: CZ 117 21 219 Roubalova 476/36a, Stránice, 602 00 Brno</div>	Ateliér	FOLZA PROJEKT, s.r.o.	Roubalova 476/36a, Stránice, 60200 Brno		<div>Autorizační razítko Ing. Jakub Mališ</div> <div></div>
	Zodpovědná osoba souboru	Ing. Jakub Mališ	malis@folza.cz		
	Zodpovědný projektant	Ing. Jakub Mališ	1007532		
	Vypracoval	Martina Sýkorová	sykorova@folza.cz		
	Objednatel dokumentace	Masarykův domov mládeže a Školní jídelna Brno, příspěvková organizace, Gorkého 78/33			
	Místo stavby	k.ú.: Veverí [610372]	Veverí, na parc. č. 518		
Stavba:	<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY</div> <div>Koupelny Gorkého 33</div> <div>na parc. č. 518</div>		Stupeň	-	
			Stupeň slovy	-	
			Datum	01/2025	
			Měřítko		
			Objekt	SO.101	
Část:	D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení		03.0		
Obsah:	SKLADBY A DETAILS				

## 03.1

### Schéma skladby podlahy - bouraná

#### SF-1a - SKLADBA PODLAHY BOURANÁ



-nášlapná vrstva / keramická dlažba

-hydroizolační stěrka

-betonová mazanina

-betonová mazanina

-násyp

-nosná kce stropu PZD

5 + 10 mm

-

40 mm

40 mm

90 mm

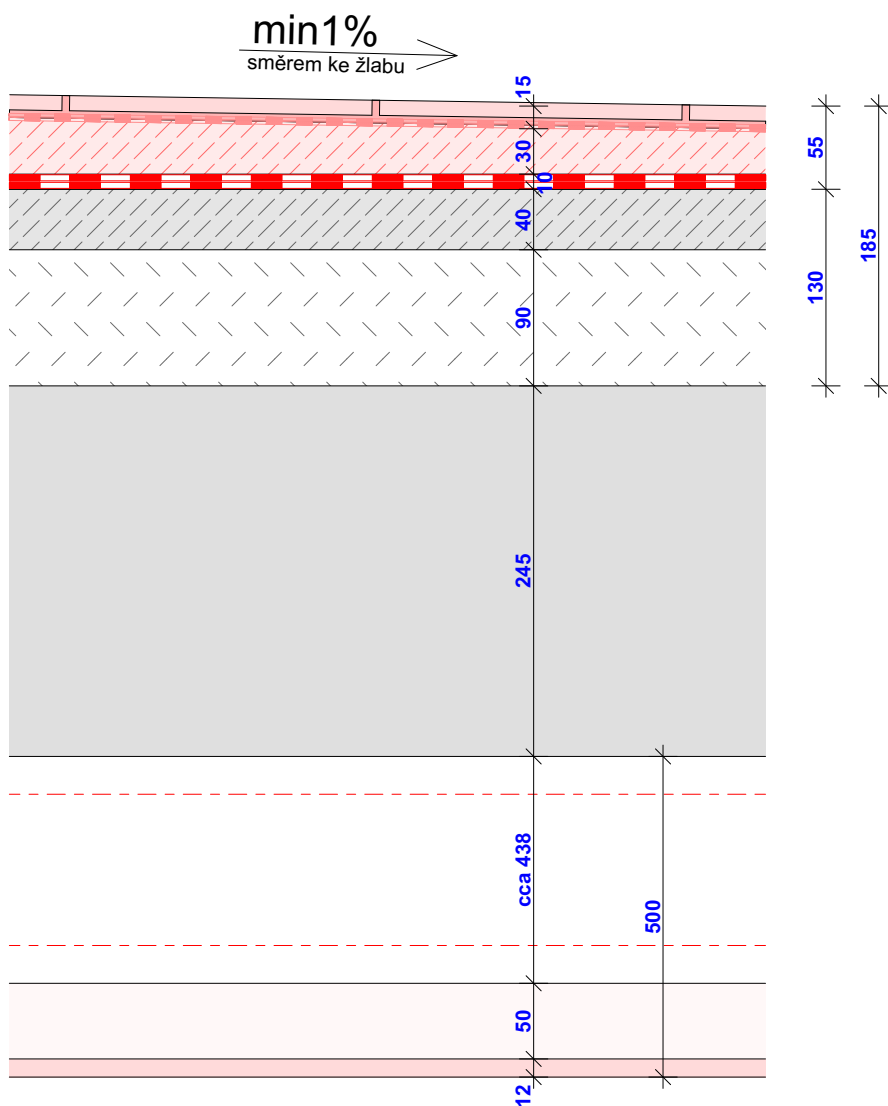
245 mm

nebyla provedena sonda. skladba je pouhým odhadem

## 03.2

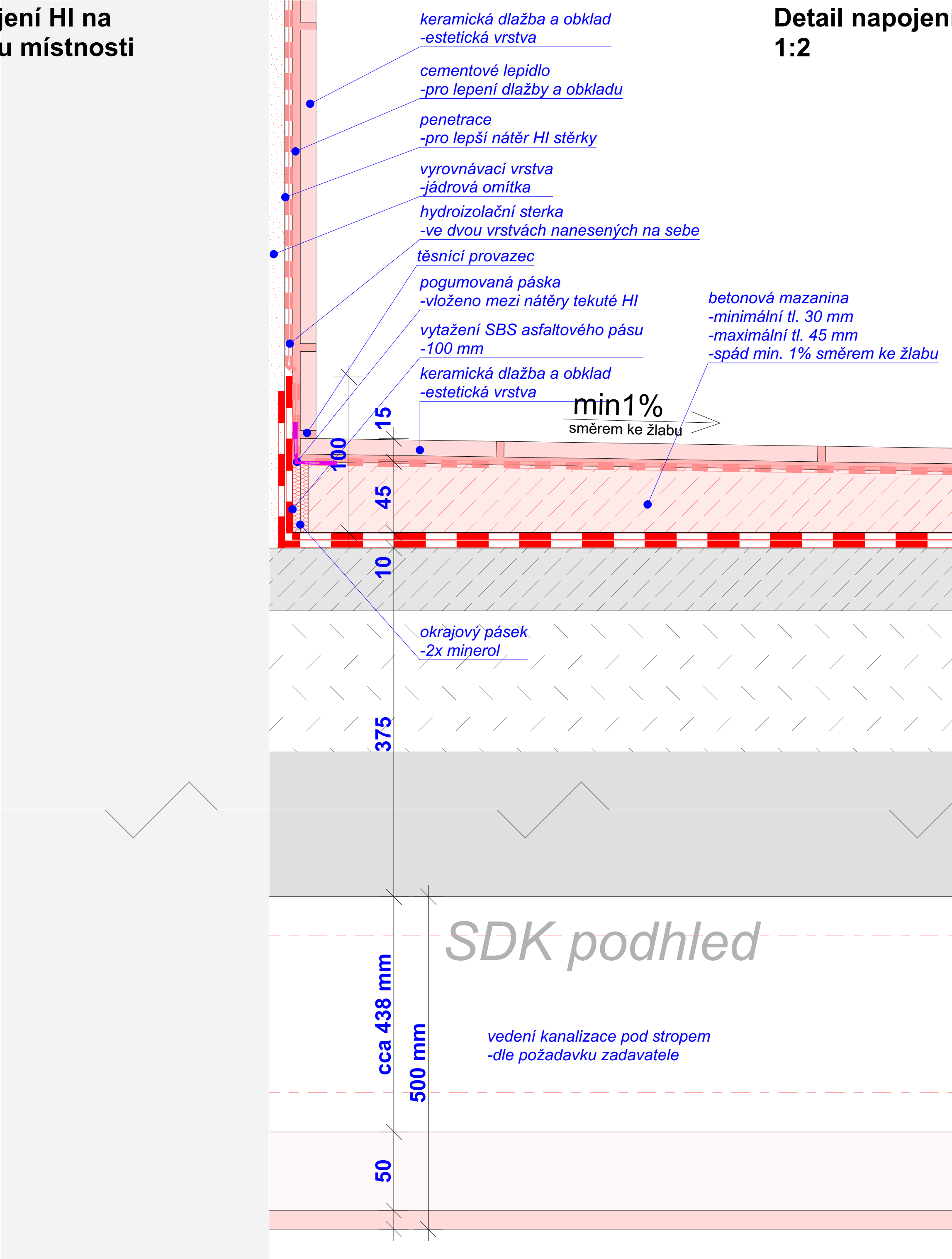
### Schéma skladby podlahy - nová

#### SF-1b - SKLADBA PODLAHY NOVÁ



-nášlapná vrstva	keramická dlažba kladená na flexibilní lepidlo	5 + 10 mm
keramická dlažba protiskluz R10, třída B		
-hydroizolační stěrka		ve dvou vrstvách
-betonová mazanina	min.30 mm, max. cca 45 mm	
-2x hydroizolační SBS pás	2x5 mm	
-betonová mazanina	40 mm	
-násyp	90 mm	
-nosná kce stropu PZD	245 mm	
- instalační mezera	cca 438mm	
-SKD rošt dvojtá konstrukce	50 mm	
-SDK deska impregnovaná	12,5 mm	

03.3  
Detail napojení HI na  
stěnu v rohu místnosti  
1:2



03.3  
Detail napojení žlabu na HI  
1:2

