

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING.MARTIN JUST - projekční a inženýrská činnost autorizovaný inženýr pro pozemní stavby OSTRČILOVA 249 541 01 TRUTNOV tel.: 603720345 e-mail: martin.just@centrum.cz
ING.MARTIN JUST	ING.MARTIN JUST	ING.MARTIN JUST		
INVESTOR : Střední škola gastronomie a služeb, Masarykovo náměstí 2, Nová Paka, 509 01				
OBEC : LÁZNĚ BĚLOHRAD			DATUM : 08/2023	
AKCE :				ZAKÁZKA č. : 23/0608
SŠGS - LÁZNĚ BĚLOHRAD - CVIČNÁ KUCHYNĚ				DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
				FORMÁT : 1xA4
D1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				MĚŘÍTKO : 1:
NÁZEV VÝKRESU :				VÝKRES č.
SKLADBY PODLAH				AR.21

SKLADBY PODLAH

P1	- KERAMICKÁ DLAŽBA (300/300mm)	10 mm
	- FLEXIBILNÍ LEPIDLO	3 mm
	- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2 mm
	- BETONOVÁ MAZANINA CP 300	
	+ KARI SÍT 100/100/5	85 mm
	- PE FÓLIE	
	- EPS 150 S	50 MM

		150 mm
P1a	- KERAMICKÁ DLAŽBA (300/300mm)	10 mm
	- FLEXIBILNÍ LEPIDLO	3 mm
	- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2 mm
	- BETONOVÁ MAZANINA CP 300	
	+ KARI SÍT 100/100/5	85 mm
	- LEHČENÝ BETON LC 16/18	150 mm
	- PE FÓLIE	
	- EPS 150 S	50 MM

		150 mm
P2	- PVC	2 mm
	- LEPIDLO	0,5 mm
	- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5 – 10 mm
	- PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	- BETONOVÁ MAZANINA CP 300	
	+ KARI SÍT 100/100/5	87,5 mm
	- PE FÓLIE	
	- EPS 150 S	50 MM

		150 mm
P3	- KERAMICKÁ DLAŽBA (300/300mm)	10 mm
	- FLEXIBILNÍ LEPIDLO	3 mm
	- BETONOVÁ MAZANINA CP 300	
	+ KARI SÍT 100/100/5	87 mm
	- PE FÓLIE	
	- EPS 150 S	50 MM

		150 mm
P4	<ul style="list-style-type: none"> - UZAVÍRACÍ NÁTĚR NA BETON - CEMENTOVÁ STĚRKA - PENETRAČNÍ NÁTĚR - BETONOVÁ MAZANINA CP 300 + KARI SÍT 100/100/5 - PE FÓLIE - EPS 150 S 	5 – 10 mm 90 mm 50 MM

		150 mm
P5	<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA (300/300mm) - FLEXIBILNÍ LEPIDLO - CEMENTOVÁ STĚRKA - PENETRAČNÍ NÁTĚR 	10 mm 3 mm 5 mm

		18 mm
P6	<ul style="list-style-type: none"> - PVC - LEPIDLO - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - PENETRAČNÍ NÁTĚR 	2 mm 0,2 mm 5 – 10 mm

		18 mm

Veškeré podlahové krytiny budou doplněny příslušnými sokly. V místnostech s keramickou dlažbou, kde není keramický obklad, bude proveden keramický sokl ze stejné podlahoviny na výšku 100 mm. Keramický sokl bude ukončen stavebně bez lišt. Keramické dlažby budou ve větší ploše dilatovány v max. rozměru 3,0 x 3,0 m v poměru stran 1:1,5-2.

V místnostech s PVC bude sokl proveden pomocí stejné podlahoviny jako plocha, zapracované do plastové soklové lišty V=50 mm, včetně spojek, rohů a koutů.