

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
	přístupový chodník	8,51	Rako Cemento 300x600 R10/B			
	terasa	33,04	Te			
	venkovní schodiště	3,60	Rako Cemento schodovka R10/B			
1.01	foyer	45,35	Kr	VC omítka (Decor Crystal)	akustický podhled viz. spec.	sokl DSAS4662 60x9,5cm
1.02	šatna	11,45	Kr	VC omítka	akustický podhled viz. spec.	
1.03	koncertní sál	106,74	Pa	VC omítka + Decor Crystal	akustický podhled viz. spec.	DB lišta 20x60mm
1.03A	koncertní sál	35,90	Pa-	VC omítka + Decor Crystal	akustický podhled viz. spec.	
1.04	předsíň wc	6,20	Kr	VC omítka	SDK pohled závěs 1,0m	sokl DSAS4662 60x9,5cm
1.05	wc ZTP	3,95	Kr	VC omítka, ker. obklad	SDK pohled závěs 1,0m	
1.06	wc Ž	6,23	Kr	VC omítka, ker. obklad	SDK pohled závěs 1,0m	
1.07	wc M	7,23	Kr	VC omítka, ker. obklad	SDK pohled závěs 1,0m	
	rampa	20,66	potěr CT-C50-F10-A6			

SKLADBA PODLAH:
Kr
ker. dlažba Rako Cemento šedoběžová 300x600 - 10mm
samonivelační stěrka (cement.) - 10mm
cement, potěr CT-C25-F5 + Sz 3,08kg/m2- 70mm
PE folie 0,2mm
EPS 200 - 100mm
asf. pás SBS (Al) - 4mm
cement, potěr CT-C25-F5 + Sz 3,08kg/m2- 120mm
Σ 315mm

Pa
palubka DB kartáčovaný, lepený, dilatovaný- 20 mm
dilatční fólie
cem. potěr CT-C25-F5 + Sz 3,08kg/m²- 70mm
PE folie 0,2mm
EPS 200- 100mm
asf. pás SBS (AI)- 4mm
cem. potěr CT-C25-F5 + Sz 3,08kg/m²- 120mm
Σ 315mm

Pa-
protisprašný nátěr epoxid.
cem. potěr CT-C25-F5 + Sz 3,08kg/m²- 90mm
PE folie 0,2mm
EPS 200- 100mm
asf. pás SBS (Al)- 4mm
cem. potěr CT-C25-F5 + Sz 3,08kg/m²- 120mm
Σ 315mm

Po
palubka DB kartáčovaný, lepený, dilatovaný- 20 mm
OSB deska s perem a drážkou broušená – 22 mm
těžký asfaltový pás – 3 mm
OSB deska s perem a drážkou broušená – 22 mm

 <p>projekční a inženýrská kancelář ing. karel grygera, lesní 69/4 747 06 opava - podvihov ☎ +420 775 230 155, 553 794 832 projekce.grygera @ seznam.cz</p>	stavba		vedoucí projektant:	
	Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		Ing. Karel Grygera	
	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		zodpovědný projektant:	
			vypracoval:	
stavebník: město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov	SO 02 Přístavba koncertního sálu		zak. č.: 151.14	datum: 11/2020
zastoupený Ing. Tomášem Hradilem, starostou města			měřítka: 1:-	formát: A4
místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1	výtisk legenda místností, skladby podlah		stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D1.1. 212
kraj: Moravskoslezský				

L.S.