



OZN.	MÍSTNOST	POLOHA	s.v.	POVRCH	PODLAHA	POVRCH	STŘEPA	POVRCH - STĚNY
1.01	ZADVĚŘÍ	16,70 m <sup>2</sup>	3,20 m	CEMENTOVÁ DLÁŽBA	PODHLAD DLÁŽKY	PODHLAD DLÁŽKY	-	KERAMICKÝ SKOKL v = 100 mm
1.02	MÍSTNOST VZT	6,00 m <sup>2</sup>	3,25 m	CEMENTOVÝ POTĚR	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	-	-
1.03	SKLAD	22,80 m <sup>2</sup>	3,25 m	CEMENTOVÝ POTĚR	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	-	-
1.04	CHODBA	8,80 m <sup>2</sup>	2,35 m	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PODHLAD DLÁŽKY	PODHLAD DLÁŽKY	-	KERAMICKÝ SKOKL v = 100 mm
1.05	ŠATNA	5,00 m <sup>2</sup>	3,20 m	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PODHLAD DLÁŽKY	PODHLAD DLÁŽKY	-	KERAMICKÝ SKOKL v = 100 mm
1.06	SKLAD	9,30 m <sup>2</sup>	3,25 m	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	-	KERAMICKÝ SKOKL v = 100 mm
1.07	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,35 m <sup>2</sup>	3,25 m	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	-	BĚLNINOVÝ OKLAD v = 1,50 m
1.08	CHODBA	14,10 m <sup>2</sup>	3,20 m	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PODHLAD DLÁŽKY	PODHLAD DLÁŽKY	-	KER.SOKL v = 100 mm+MBO 1,50
1.12	PŘEDSÍN - SKLAD	8,90 m <sup>2</sup>	3,25 m	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	-	KER.SOKL v = 100 mm+MBO 1,50
1.13	SPRCHOVÝ KOUT	1,10 m <sup>2</sup>	3,25 m	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	-	BĚLNINOVÝ OKLAD v = 2,00 m
1.14	WC PŘEDSÍN	1,45 m <sup>2</sup>	3,25 m	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	-	KER.SOKL v = 100 mm+MBO 1,50
1.15	WC	1,10 m <sup>2</sup>	3,25 m	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	-	KER.SOKL v = 100 mm+MBO 1,50
1.16	WC PŘEDSÍN	1,25 m <sup>2</sup>	3,25 m	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	-	BĚLNINOVÝ OKLAD v = 1,50 m
1.17	WC	0,80 m <sup>2</sup>	3,25 m	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	-	BĚLNINOVÝ OKLAD v = 1,50 m
1.18	SKLAD	17,30 m <sup>2</sup>	3,25 m	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	-	KERAMICKÝ SKOKL v = 100 mm
1.19	CHLADIRNA	4,45 m <sup>2</sup>	3,00 m	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	-	KERAMICKÝ SKOKL v = 100 mm
1.20	KUCHYNĚ	61,30 m <sup>2</sup>	3,25 m	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA	-	BĚLNINOVÝ OKLAD v = 1,50 m

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Jaroslav Chvátil	VYPRACOVATEL Ing. Zdeněk Heinz	TECHNICKÁ KONTROLA ---	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátil IČ: 12124036
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/6b, Opava, Město 746 26			
PROJEKT: ARCHITEKTONICKÉ A STAVBYŇSKÉ ŘEŠENÍ			
MÍSTO STAVBY: Edvarda Beneše 6, 747 05 Opava 5 - Katerinky			
<b>"MŠ Edvarda Beneše - rekonstrukce - rozšíření kapacity"</b>			
PŮDORYS 1.N.P. - BOURACÍ PRÁCE		MĚRÍTKO <b>1:50</b>	Č. VÝKRESU <b>D.1.1.a - 01</b>