

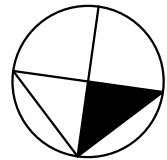
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP							
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OZN. PODLAHY	POVRCHY			POZNÁMKA
				PODLAHA	STĚNY	STROP	
B118	DRUŽINA 05	38,3	PN1	PVC	OLEJ.NÁTĚR V. 1400	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
B119	UČEBNA FYZIKY	79,1	PN1	PVC	OLEJOVÝ NÁTĚR V. 1400	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
B120	KABINET FYZIKY	17,4	PN2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÁ NÁTĚR V. 1400	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	

PŘEKLADY OCEL L - 1.NP - NS						
OZN.	NÁHLED	POPIS	DĚLKA (MM)	MNOŽSTVÍ (KS)	HMOTNOST (KG/M)	HMOTNOST CELKEM (KG)
op1		L 50/50/5	1 300	2	3,8	4,9
						9,8

PODKLADNÍ PLOTNA P8 100x150, 2 KS, HMOTNOST 2 KG

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
CIHELNÉ VYZDÍVKY, ŽB SKELETOVÝ SYSTÉM
  - NOVÉ KONSTRUKCE
  - DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MVC 10, NEBO Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK TL. 140 MM
  - DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PŘÍČKOVEK. TL. 175 MM  
NA TENKOVrstvou MALTU

- POZNÁMKA**
- SV. MÍSTNOSTÍ 2,95 M
  - V ROZSAHU DLE VÝKRESU PROVÉST KERAMICKÉ OBKLADY
  - DOPLNIT PODLAHU PO BOURANÝCH PŘÍČKÁCH - CEMENTOVÝ POTĚR C 20/25
  - PROSTUPY A DRÁŽKY PROVÁDĚT V KOORDINACI S VZT, ÚT A ZTI
  - PRAHY VE DVEŘÍCH - HLINÍKOVÁ KRYCÍ LIŠTA Š. 30 MM
  - PROVÉST OPRAVU STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK (STĚNY, STROPY) - 20%, SJEDNOCUJÍCÍ MALÍŘSKÝ TMEL 50%,  
MALÍŘSKÝ NÁTĚR 100%



±0,000 = 237,06 m.n.m.			<div> PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHÁČ			
MÍSTO	PASKOVSKÁ 110/46, 720 00 OSTRAVA - HRABOVÁ PARC. Č. 767/1 A 767/2			
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MOB HRABOVÁ BAŽANOVA 174/4, 720 00 OSTRAVA HRABOVÁ			
ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ			DATUM	05/2018
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3331
PŮDORYS 1.NP - UČEBNA FYZIKY			MĚŘITKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.1b-02