

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	SOKL	STĚNY, STROPY	POZNÁMKA
101	VESTIBUL DO1	121,00	BENAŤSKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ	s.v.3000
116	ÚČEBNA – KERAMIKA	44,77	PODLAHOVINA PVC	PVC LÍŠŤA	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ	VÝMALBA s.v.3000
117	CHODBA	6,05	TERACO	TERACO	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ	VÝMALBA s.v.3000
125	SKLAD	4,90	PODLAHOVINA PVC	PVC LÍŠŤA	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ	VÝMALBA s.v.3000
126	WC OTP	4,35	KERAMICKÁ DLAŽBA		1.61, 1.62, VÝMALBA	s.v.3000
127	WC OTP	4,35	KERAMICKÁ DLAŽBA		1.61, 1.62, VÝMALBA	s.v.3000

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŘÍČKOVÉ ŽIVO Z BROUŠENÝCH CIEHLINÝCH BLOKŮ TL 140mm P10 na MVC (tenkovrstvó)
- PŘÍČKOVÉ ŽIVO Z BROUŠENÝCH CIEHLINÝCH BLOKŮ TL 115mm P8 na MVC (tenkovrstvó)
- PŘÍČKOVÉ ŽIVO SDK
- NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

SPECIFIKACE PLOCHŮ

- 1.61 OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ JEJENÁ ŠTUKOVÁ na vápencementové jádro a cementový nástrík, dvoudobné počokování, mlba odstín bílý. V rozích budou osazeny podomítkové lišty. Podklad: keramické zdvo z broušených cihelných bloků
- 1.62 OBKLAD GLAZOVANÝMI KERAMICKÝMI OBKLADAČKAMI
- rozměr 400x200mm
 - na lepicí maltu s použitím spárovací malty
 - výška obkladu 2000mm
 - ve stěnu u podlahy vyřemlit silikonovou spárovací hmotou
 - obklad provést do ukončujících rohových plastových profilů pro obklady
 - Podklad: keramické zdvo z broušených cihelných bloků

- MP-1 INSTALAČNÍ PŘÍČKA PRO ZAVĚSNÉ WC
- výška 3000mm
 - opláštěný z jedné strany 1xOKBi tl.12,5mm
 - montážní prvek pro lehké předstěny s možností instalace podpěr a model pro OTP
 - povrchová úprava – přebanžování, přetření a přebroušení spor
 - základní nátěr 2x + keramický obklad v.2,0m

POZNÁMKA

- ① PŘECHODOVÁ LÍŠŤA (KERAMICKÁ DLAŽBA/BENAŤSKÁ DLAŽBA), ODSŤIN HLINIK NEBO NERZ, CELKOVÉ DÉLKY 1,50bm
- ① ODVĚTRÁNÍ

- KAPACITA ÚČEBNY KERAMIKY JE MAX. 11 ŽAKŮ
- STAVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY BUDOU ODSTRANĚNÝ DLE VÝKRESU Č.1.
- UKONČUJÍCÍ PODOMÍTKOVÉ LÍŠTY ROHOVÉ – 17,80bm
- UKONČUJÍCÍ LÍŠTY POD KERAMICKÉ OBKLADY – 20,40bm
- PO STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH BUDOU VNITŘNÍ OMÍTKY STROPŮ A STĚN ZAPRAVENY – VÁPENOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU. NA VÁPENCEMENTOVÉ JADRO A CEMENTOVÝ NÁSTRÍK
- PO STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH BUDE PROVEDENA VÝMALBA – 2x (VIZ LEGENDA MÍSTNOSTI)

±0,000 = 1.NP

VED.PROJEKTANT	ODPOV.PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. J. Bránský	Ing. J. Bránský	Ing. et Ing. P. Horelicová	Ing. J. Bránský	
Kraj: Jihomoravský			MÚJ Ostrov u Macochy	
INVESTOR			Městys Ostrov u Macochy	
STAVBA				
OSTROV U MACOCHY				
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ				
OBSAH				
PŮDORYS 1.NP				
NOVÝ STAV				
Čís. výkr.				Část
3				D.1.1.b.