



Tabuľka miestnosti 2.NP				
Č.	NÁZOV MIESTNO...	m2	PODLAHA	STROP
2.01	CHODBA	68,81	PVC	PVC LIŠTA, SADROKARTÓN, MALBA
2.02	UČEBŇA	49,12	PVC	PVC LIŠTA, SADROKARTÓN, MALBA, ZA UMYVADLOM KERAMICKÝ OBKLAD v. 1,5 m, š. 0,9+0,7m
2.03	KABINET	15,87	PVC	PVC LIŠTA, SADROKARTÓN, MALBA, ZA UMYVADLOM KERAMICKÝ OBKLAD v. 1,5 m, š. 0,9+0,7m
2.04	UČEBŇA	49,54	PVC	PVC LIŠTA, SADROKARTÓN, MALBA, ZA UMYVADLOM KERAMICKÝ OBKLAD v. 1,5 m, š. 0,9+0,7m
2.05	UČEBŇA	49,12	PVC	PVC LIŠTA, SADROKARTÓN, MALBA, ZA UMYVADLOM KERAMICKÝ OBKLAD v. 1,5 m, š. 0,9+0,7m
2.06	UČEBŇA	49,12	PVC	PVC LIŠTA, SADROKARTÓN, MALBA, ZA UMYVADLOM KERAMICKÝ OBKLAD v. 1,5 m, š. 0,9+0,7m
2.07	UČEBŇA	49,53	PVC	PVC LIŠTA, SADROKARTÓN, MALBA, ZA UMYVADLOM KERAMICKÝ OBKLAD v. 1,5 m, š. 0,9+0,7m
2.08	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3,47	PVC	PVC LIŠTA, SADROKARTÓN, MALBA
2.09	WC UČITELIA	3,03	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,2 m, SADROKARTÓN, MALBA
2.10	EKONOMÁT	1,57	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,2 m, SADROKARTÓN, MALBA
2.11	PREDSIEN WC, WC CHLAPCI	8,97	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,2 m, SADROKARTÓN, MALBA
2.12	PREDSIEN WC DIEVČATÁ	3,38	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,2 m, SADROKARTÓN, MALBA
2.13	WC DIEVČATÁ	6,77	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,2 m, SADROKARTÓN, MALBA
		358,31 m²		

- LEGENDA MATERIÁLOV :
- SENDVIČOVÁ KONŠTRUKCIA OBV. PLÁŠŤA + KZS HR. 120 mm
  - SADROKARTÓNOVÉ PRIEČKY HR. 150 mm
  - SADROKARTÓNOVÉ PRIEČKY HR. 100 mm
  - PÓVDNÉ MURIVO

- VYSVETLIVKY :
- KLAMPIARSKÉ PRVKY (POZRI VÝKRES a1-07 PÓDORYS STRECHY)
  - ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY (POZRI VÝKRES a1-18, a1-19 VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV)
  - NAVRH MALÝ AXIÁLNY VENTILÁTOR SO SPÁTNOU Klapkou A ČASOVÝM DOBĚHOM, SO VZDUCHOVOU VÝDATNOSŤOU 100 m³, SPÍNANÝ S OSVETLENÍM MIESTNOSTI
  - SPRO POTRUBIE Ø160 mm
  - KRYCIA PLASTOVÁ MREŽKA VZT
  - INTERAKTÍVNA TABUĽA S PROJEKTOROM
  - SYSTÉMOVÁ SANITÁRNA DELIACA PRIEČKA, DIVERNÉ KRÍDLO S HLINIKOVOU KLIČKOU A BEZPEČNOSTNOU ROZETOU
  - VÝLEZ NA PÓD PROTIPÓŽIARNY, ZATEPLENÝ 600 x 1200 mm
  - PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VIESSMANN VITODENS 200 W - 45 kW

POZNÁMKA :

- POŽIARNA ODOĽNOSŤ STAV. KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÁ V ČASTI PROTIPÓŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY
- SKLADBA OBVODOVÝCH STIEN A DELIACICH PRIEČOK (POZRI VÝKRES a1-08 REZ A-A)
- OSADIŤ KONŠT. VÝSTUHY DO STIEN V MIESTACH UKOTVENIA TECH. ZARIADENIA A VYBAVENIA OBJEKTU
- VÝŠKA PARAPETU OTVOROV O02 MIERANÁ OD PODESTY
- MIESTNOSTI Č. 2.01, 2.08, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13 ZREALIZOVAŤ ZNÍŽENÝ SDK PODLAH, S.V. 2,85 m

GENER. PROJEKTANT: architecture-m spol. s r. o.	VYPRACOVAL: Ing. Katarína Capová	ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. M. Záhorák	<b>ateliér-m</b> www.atelier-m.sk
INVESTOR: OBEC BERNOLÁKOVO, Obecný úrad Hlavná 111, 900 27 Bernolákovo	ČASŤ: D1.1 - ASR		
MIESTO: Bernolákovo	DÁTUM: 10/15		
OBJEKT: SO - 01 HLAVNÝ OBJEKT	FORMAT: 10xA4		
OBSAH VÝKRESU: PÓDORYS 2.NP	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: Projekt pre stav. konanie a realizáciu stavby	MIERKA: 1:50	VÝKRES Č.: a1-05