

## LEGENDA:

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | N | Nová interiérová štuková omietka stien a malba (lokálne opravy jaďrovou omietkou, v miestach zvýšeného namáhania vystužiť skloexistinnou sieťou, penetráciá) sokel do výšky 1,2m previesť umývateľnou farbou (zosúlaďiť s už zrekonštruovanými stenami) |
| 2  | N | Nová interiérová štuková omietka stropov a malba (lokálne opravy jaďrovou omietkou, v miestach zvýšeného namáhania vystužiť skloexistinnou sieťou, penetráciá)  |
| 3  | N | Nová nášľapná vrstva - podlahová krytina z PVC, vrátane soklov, tr. záležá 42 (lokálne opravy betónového podkladu, v prípade potreby nivačiacá)   |
| 4  | N | Nový keramický obklad stien do výšky 1350mm   |
| 5  | N | Nová interiérová štuková omietka stien a malba (lokálne opravy jaďrovou omietkou, v miestach zvýšeného namáhania vystužiť skloexistinnou sieťou, penetráciá) sokel do výšky 1,2m previesť umývateľnou farbou (zosúlaďiť s už zrekonštruovanými stenami) |
| 6  | N | Montáž nových vykurovacích telies (doskových radiátorov)<br>vrátane pripojovacích armatúr, ventílov ...<br>očistenie a nový náter existujúcich prívodných rúrežých a zvislých potrubí   |
| 7  | N | Montáž nových dvoier vrátane zárubní a kovaní, dreve a grán previesť v zmysle prílohy k výknišké č. 532/2002 (všeobecné technické požiadavky zabezpečujúce užívanie na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie)             |
| 8  | N | Montáž nových dverných kridiel vrátane kovaní<br>očistenie a nový náter existujúcich zárubní  |
| 9  | N | Montáž nového plastového okna   |
| 10 | N | Montáž novej bezpečnostnej oceľovej mriežy  |
| 11 | N | Nová nášľapná vrstva - keramická dlažba a staveb, lepidlá a penetráciá (lokálne opravy betónového podkladu, v prípade potreby nivačiacá)<br>keram. sokel do výšky 1000mm (zosúlaďiť s už zrekonštruovanými podlahami)                                   |
| 12 | N | Nové hliníkové rohové lišty L=2m (zosúlaďiť s už zrekonštruovanými stenami)   |
| 13 | N | Montáž nových interiérových žalúzií   |
| 14 | N | Montáž umývadiel vrátane pripojení potrubí, rohových ventílov, západových uzávierok, batérií ...  |
| 15 | N | Nadvierový preľahňovaný prekáž, s.h. = +2,020, presah na oboch stranách otvoru mli. 175mm, vyspravlenie osení dveru pre dvere   |

### LEGENDA MIESTNOSTÍ:


Č.č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.1	CHODBA	70,85
1.2	UČEBNÁ METROLOGIE 1	55,92
1.3	UČEBNÁ METROLOGIE 2	26,09
1.4	UČEBNÁ ELEKTROTECHNIKY A APLIKOVANEJ ELEKTRONIKY	65,09
1.5	SKLADOVACÍ PRIESTOR	16,74
1.6	UČEBNÁ ROBOČNÝ, SIETOVÝCH TECHNOLOGIÍ A PRVKOV	50,48
1.7	MULTIMEDIÁLNA UČEBNÁ	44,51

## LEGENDA MATERIÁLOV:

- **OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO:**  
Zmiešané ťelňovo – betónové murivo + vop.centová ošmetka, hr. 500 mm
- **VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO:**  
Ťelňové murivo + vop.centová ošmetka, hr. 120 mm
- **SKLOBETÓN:**  
hr. 120 mm
- **NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE:**

## LEGENDA:

- RD** Vykurovacie teleso (Radiátor doskový)  
**ŽM** Železná ochranná mreža

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVANÝ	KRESLIL		Projektová kancelária <b>KONSTRUKT STEEL, s.r.o.</b> Rózsavoss 51 977 01 Brezno
Ing. J. Jaster		Ing. Ľ. Dúbrček	Ing. Ľ. Dúbrček		
INVESTOR:		Stredná odborná škola technická a služieb Lesníckeho 3, 977 01 Brezno			
STAVBA:		Podpora kompletného rozvoja stredného odborného vzdelávania			
STAVEBNÝ OBJEKT:		SO.01 – Učebňa			
MIEŠTO STAVBY:		Brezno, p.č. 3247/8,1,14 (KN–C Brezno)			
OBŠAH:		Č.ŽAKARZY Č.ČKÓPIE			
MIEŠKA:		1:75		ČÍS.VYKRESU: <b>3</b>	