



LEGENDA:

- 1 Demontáž pôvodných svietidiel
- 2 Demontáž pôvodných požiarnych senzorov vrátane prírodných vedení
- 3 Odstřenie keramických obkladov (v.o. = cca. 1,35m)
- 4 Odstřenie ochrannéj drevenej konštrukcie vykurovacích telies (radiátorov)
- 5 Demontáž vykurovacích telies (člňkových radiátorov)
- 6 Demontáž umývadiel (vrátane potrubí pred stenou, západcová uzávierka a pod.)
- 7 Úplná demontáž pôvodných dverných krídél, kovových zárubní a prahu vrátane vybúrania resp. rozšírenia dverného otvoru na šírku 1000mm
- 8 Demontáž pôvodných dverných krídél
- 9 Demontáž ochrannéj mreže okna
- 10 Úplná demontáž pôvodného dreveného okna vrátane vonkajšieho parapetu a vonkajšej parapetnej dosky
- 11 Úplná demontáž kazetového podlahu, obkladu stien a zdvojenéj podlahy vrátane kovových roštových podporných konštrukcií
- 12 Odstřenie starých náterov stien (sféžovanie)
- 13 Odstřenie nesúdržných pôvodných omietok stien na úroveň povrchu muriva
- 14 Odstřenie starých náterov stropov (sféžovanie)
- 15 Odstřenie nesúdržných pôvodných omietok stropov na úroveň povrchu betónovej dosky
- 16 Odstřenie pôvodnej nášľapnej vrstvy z PVC vrátane lepidla prebúsenie nerovnosti betónového podkladu

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.1	CHODBA	70.85
1.2	ÚČEŤNA METEOLÓGIE 1	55.92
1.3	ÚČEŤNA METEOLÓGIE 2	26.09
1.4	ÚČEŤNA ELEKTROTECHNIKY A APLIKOVANEJ ELEKTRONIKY	65.09
1.5	SKLADOVACÍ PRIESTOR	16.74
1.6	ÚČEŤNA ROBOTIKY, SIETOVÝCH TECHNOLOGIÍ A PRVKOV	50.48
1.7	MULTIMEDIÁLNA ÚČEŤNA	44.51

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO:
Zmiešané tehlovo-betónové murivo + vop.centrová omietka, hr. 500 mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO:
Tehlové murivo + vop.centrová omietka, hr. 120 mm
- SKLOBETÓN:
hr. 120 mm
- BÚRACIE PRÁCE:

LEGENDA:

- RD Vykurovacie teleso (Radiátor doskový)
- PH Požiarny hlásič
- S Svietidlo
- NS Nehnivé svietidlo
- v.o. Výška obkladu
- ŽM Železná ochranná mreža

ZODP. PROJEKTANT	ING. L. TROŠIER	KRESLIL	ING. L. BURDÁK	PROJEKČNÁ KANCELÁRIA KONŠTRUKT STEEL, s.r.o.
INVESTOR:	Ing. Trošier	Ing. L. Burdák	Ing. L. Burdák	Projektová kancelária Konštrukt Steel, s.r.o.
STAVBA:	Stredná odborná škola techniky a služieb	Ing. L. Burdák	Ing. L. Burdák	Projektová kancelária Konštrukt Steel, s.r.o.
STAVBAŤ OBJEKT:	Stredná odborná škola techniky a služieb	Ing. L. Burdák	Ing. L. Burdák	Projektová kancelária Konštrukt Steel, s.r.o.
MIESTO STAVBY:	Bratislava, p.č. 3247/8,11,14 (K-N-C Bratislava)	Ing. L. Burdák	Ing. L. Burdák	Projektová kancelária Konštrukt Steel, s.r.o.
OBŠAH:	Výkres búracích prác	Ing. L. Burdák	Ing. L. Burdák	Projektová kancelária Konštrukt Steel, s.r.o.