

PÔDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIESTNOSTI	POJEM	POJEM	POJEM	POJEM	POJEM
1.01	VSTUP	P 1	12.00	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.02	CHODBA	P 1	26.00	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.03	CHODBA	P 1	34.00	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.04	SCHODISKO	P 1	10.50	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.05	MIESTO PRE VÝTAH	P 1	4.95	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.06	PEČ	P 1	32.76	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.07	KABINET	P 2	13.85	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.08	UCHĚBNA	P 3	36.65	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.09	DELAŘA	P 3	32.41	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.10	WC ŽENY	P 1	5.85	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.11	ZACHOD ŽENY	P 4	1.73	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.12	ZACHOD ŽENY	P 4	1.50	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.13	ZACHOD MUŽI	P 4	1.61	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.14	PISOÁR MUŽI	P 4	1.32	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.15	WC MUŽI	P 4	6.69	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.16	EXTERIER	P -	4.24	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.17	VÝCHOD	P -	2.18	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.18	UPRAKOVÁČKA	P 4	6.74	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.19	SALA	P -	41.26	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.20	CHODBA	P -	34.80	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.21	SALA	P -	71.55	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.22	PREDŠIEŠ	P -	5.70	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.23	PISOAR	P -	5.74	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.24	ZACHOD	P -	2.35	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.25	ZACHOD	P -	3.02	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.26	ZACHOD	P -	3.02	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.27	KOTOLNA	P -	14.13	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ
1.28	UCHĚBNA	P -	49.22	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ

POZNÁMKY:

- PRED BETÓNÁŽOU MONOLITICKÝCH DÍSKOV VÝZNÁMÍ MIESTA PRESTUPOV ROZVOZOV ZDRAVOTNEKYNIA A VYKUROVANIA A OŠADIŤ OCHRANOU
- POD KERAMICKÉ OBLADY A DLAŽBY V KÚPEĽNÍ, WC - VO VŠAKÝCH PRESTOROV BÚDE REALIZOVANÁ VODOVODNÁ
- MATERIÁLOVÁ HMOTA, VŠETKÝCH POTREBNÝCH DETALJOV, AKO NÁPRÁVOK ROŠKY, KÚTY,
- NÁPRÁVKA POTRUBÍ A POD ŠAROVANÁ HMOTA BÚDE PODĽA PODLA ODOBRANÁ VÝROBU - VODOVODNÁ,
- VŠETKY ZABUDOVANÉ MATERIÁLY BÚDU REALIZOVANÉ PODĽA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBU,
- SÁDKARTÓN POUŽITÝ V STAVE BÚDE SPRÁVNÉ POŽADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ
- HYDROIZOVANÁ SPÔJNEJ STAVBY MUSÍ BYŤ RIEŠENÁ PROTIRADONOVÁ, VÝHĽADOM K TOMU ŽE V PRÍPRAVE PROJEKTU NEBÚD RIEŠENÝ RADONOVÝ PRIESKUM

LEGENDA MATERIÁLOV:

- NOSNÉ EXISTUJÚCE MURIVO Z PLNÝCH PALENÝCH TEHÁĽ HR. 500 MM
- NENOSNÉ EXISTUJÚCE MURIVO PRIEČOK
- KOMIN, EXISTUJÚCI, NEVYUŽÍVANÝ, PÔVODNE NA PEVNÉ PALIVO
- NOVÉ MURIVO PRIEČOK Z PÓROBETONOVÝCH TVARNÍK HROBKÝ 100 A 125 MM
- DOMUROVANIE NOSNEHO EXISTUJÚCEHO MURIVA Z PÓROBETONOVÝCH TVARNÍK
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA, PLÁNOVANÁ, PODĽA SAMOSTATNEHO PROJEKTU
- ZATEPLENIE FASÁDNÝM KONTAKTNÝM ZATEPPOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 200 MM
- ASANOVANÉ, DEMONTOVANÉ, BŮRANÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE

- LP LAMINÁTOVÁ PODLAHA
- PVC PODLAHOVINA Z PVC
- KO KERAMICKÝ OBLAD
- BM BETÓNOVÁ MAZANINA
- TZ TERAZZO LIATE / TERAZZOVA DLAŽBA
- ON OLEJOVÝ NÁTER
- KD KERAMICKÁ DLAŽBA
- PLNÉ DREVENÉ DVERE V OCEPOVEJ ZÁRUBNI, S PRESKLENÝM NADSVETLIKOM S DREVENÝM RÁMOM
- 576,37 m² - ZASTAVANÁ PLOCHA

POZNÁMKY:

- ROZMERY JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ UPRESNIŤ PODĽA ZAMERANIA PRÍMO NA STAVBE !
- PRI VÝZNAMNEJ ODOHYLKE EXISTUJÚCEHO STAVU OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE KONTULOVAŤ TOTO SKUTOČNOSŤ S PROJEKTANTOM !

LEGENDA VYKUROVACÍCH TELIES:

- 33VKL/6130 Typ vykurovacieho telesa - radiátor Korad 33/
VKL- napojenie bočné - ľavé, VKP - napojenie bočné pravé/
6-výška radiátora v dm, 130-dĺžka radiátora v cm
- TS-90VP/15 Termostatický ventil TS-90V, P-priamy, R-rohový/Dimenzia
- RL1P/15 Šrubenie RL1 P-priame, R-rohový/Dimenzia
- 1577 W Výkon vykurovacieho telesa (<w)

LEGENDA ZNAČENIA:

- 1.14 Číslo podlažia/číslo miestnosti
- 20°C Projektovaná teplota v miestnosti
- 21 Číslo stúpačkovej vetvy
- DNXX bežové zvárané, alter. Uhlíkové lisované potrubie dimenzie DNXX- neizolované

LEGENDA ZARIADENÍ :

OZ.	NÁZOV	P.k.s
1	PLNÝM KONZOLOVÝM KOTELI Horná časť 25 - 34,1 W	2
2	Expozícia s membránou Reflex N10/6 - 100 l	1
3	Filtr mechanický nečistôt	1
4	Zariadenie odvlhčovač vzduchu Condiflex - 200 l	1
5	Expozícia odvlhčovač vzduchu N10/6 - 10 l s membránou	2
6	Odstreďovač odpadov (K) s integrovaným mletím (2000, Gravitácia Magne) 32-100	2
7	Odstreďovač odpadov (K) s integrovaným mletím (2000, Gravitácia Magne) 32-100	1
8	Odstreďovač odpadov (K) s integrovaným mletím (2000, Gravitácia Magne) 32-100	1
9	Odstreďovač odpadov (K) s integrovaným mletím (2000, Gravitácia Magne) 32-100	1
10	Odstreďovač odpadov (K) s integrovaným mletím (2000, Gravitácia Magne) 32-100	1
11	Odstreďovač odpadov (K) s integrovaným mletím (2000, Gravitácia Magne) 32-100	2
12	Analýza HDT Roca typ 1	1
13	Zariadenie rozdeľovač černej vody W100	1

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Hlavný projektant:
Ing. Lenka Chomjaková	Ing. Peter Rákoš	Ing. Peter Rákoš
Stupeň:	Projekt pre realizáciu stavby	
Investor:	Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica	
Názov projektu:	Spojená škola Poltár - Modernizácia poľnohospodárstva a návrat k sklárskym tradíciám	
Stavba/prevádzkový súbor:	SO 01 - Revitalizácia sklárstva, Vykurovanie	
Miesto stavby:	p.č. 2343/2, kat. územie: Poltár	
Názov výkresu:	Pôdorys - 1.NP	

AUTORSKÁ OCHRANA:
AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE
TÉJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SOHLASU
NEPRÍPUŠTNÉ. TÁTO DOKUMENTÁCIA MÁ BYŤ POUŽITÁ NA REALIZÁCIU
JEDINEJ STAVBY!