



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	SKLADBA PLOCHA PODLAHY	PODLAHA	SOKEĽ	STENY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	ZÁVETRIE	P-	3,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	PERFOROVANÝ	OMIEŤKA
1.02	CHODBA	P1.1	21,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	PERFOROVANÝ	OMIEŤKA
1.03	KABINET	P1.2	13,00	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PODLIŠŤ	PERFOROVANÝ	OMIEŤKA
1.04	LABORATÓRIUM	P1.2	23,00	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	KERAMICKÝ	PERFOROVANÝ	OMIEŤKA
1.05	LABORATÓRIUM	P1.1	47,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	PERFOROVANÝ	OMIEŤKA
1.06	ZÁCHOD	P1.4	12,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	PERFOROVANÝ	OMIEŤKA
1.07	UMÝVÁREŇ	P1.4	4,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	PERFOROVANÝ	OMIEŤKA
1.08	KOTOLŇA, UPRAŤOVACIA MIEŠTICA	P1.1	5,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	PERFOROVANÝ	OMIEŤKA
1.09	PODSCHODISKOVÝ PRIESTOR	P-	5,95	BEŤONOVÁ PODLAHA	KERAMICKÝ	PERFOROVANÝ	OMIEŤKA
1.10	SCHODISKO	P-	13,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	PERFOROVANÝ	OMIEŤKA
1.11	WC MUŽI, PISOÁR	P1.4	4,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	PERFOROVANÝ	OMIEŤKA
1.12	ZÁCHOD WC MUŽI	P1.4	1,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	PERFOROVANÝ	OMIEŤKA
1.13	PREDSIŇ	P1.4	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	PERFOROVANÝ	OMIEŤKA
1.14	WC ŽENY	P1.4	1,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	PERFOROVANÝ	OMIEŤKA
1.15	WC ŽENY	P1.4	0,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	PERFOROVANÝ	OMIEŤKA

PODLAHOVÁ PLOCHA (m²)	164,34
ZASTAVANÁ PLOCHA (m²)	190,48

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ JE MUROVANÝ HRúbKA 420mm
- VNÚTORNÉ DELIACE STENY A PRIEČKY SÚ MUROVANÉ, HRúbKA 180mm A 350mm
- NOVÉ MUŘIVO PRIEČOK Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HRúbKY 100 A 125 MM
- DOMUROVANIE NOSNÉHO EXISTUJÚCEHO MUŘIVA Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC
- VÝŤAHOVÁ ŠACHTA, PLÁNOVANÁ, PODĽA SAMOSTATNÉHO PROJEKTU
- ZATEPLENIE FASÁDNÝM KONTAKTNÝM ZATEPŇOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 200 MM
- ASANOVANÉ, DEMONTOVANÉ, BŮRANÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH DOSIEK VYZNAČÍ MIESTA PRESTUPOV ROZVODOV ZDRAVOTECHNIKY A VYKUROVANIA A OSADIŤ CHRÁNIČKY
- POD KERAMICKÉ OBLADY A DLAŽBY V KÚPEĽNÍ, WC - VO VLHKÝCH PRIESTOROCH BUDE REALIZOVANÁ VODOVZDORNÁ NÁTEROVÁ HMOTA, VRÁTANE VŠETKÝCH POTREBNÝCH DETALOV, AKO NAPRIKĽAD ROHŮ, KÚTŮ, NAPAJENIA POTRUBÍ A POD. ŠKÁROVACIA HMOTA BUDE POUŽITÁ PODĽA ODPOŤÚČANIA VÝROBCU - VODOVZDORNÁ.
- VŠETKY ZABUDOVANÉ MATERIÁLY BUDÚ REALIZOVANÉ PODĽA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
- SÁDROKARTÓN BUDE V KÚPEĽNÍ POUŽITÝ VODOVZDORNÝ.
- SÁDROKARTÓN POUŽITÝ V STAVBE BUDE SPŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNÚ ODOLNOSŤ STANOVANÚ V ČASŤI PROJEKTU POŽIARNO BEZPEČNOSTNÉ REŠENIE STAVBY!
- HYDROIZOLÁCIA SPÔDNEJ STAVBY MUSÍ BYŤ REŠENÁ PROTIRADÓNOVÁ, VZHĽADOM K TOMU ŽE V PRÍPRAVE PROJEKTU NEBOL REŠENÝ RADÓNOVÝ PRIESKUM

POZNÁMKY:

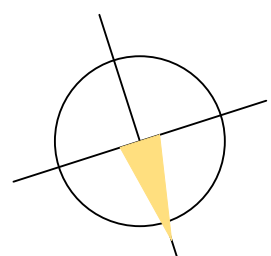
- ROZMERY JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCÍ UPRESNIŤ PODĽA ZAMERANIA PŘAMO NA STAVBE !
- PŘI VÝZNAMNEJ ODCHYLKE EXISTUJÚCEHO STAVU OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE KONTROLOVAŤ TÚTO SKUTOČNOSŤ S PROJEKTANTOM !
- GRAFICKÉ ZNAČENIE PRE ZARIADENIA ELEKTRO SA NEMUSÍ ZHODOVAŤ Z PRESNÝM ZNAČENÍM PODĽA NORIEM ELEKTRO!

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 Srubenie RL1 P-priame, R-rohové/Dimenzia
1577 W Výkon vykurovacieho telesa (W)

LEGENDA ZNAČENIA:

1.14 Číslo podlažia číslo miestnosti
20°C Projektovaná teplota v miestnosti
S Číslo stupačkovej vetvy
DNXX bežové zvárane, alter. Uhlíkové lisované potrubie dimenzie DNXX-neizolované



±0,000 = PODLAHA 1.NP

Vypracoval: Ing. Lenka Chomjaková	Zodp. projektant: Ing. Peter Rákoš	Hlavný projektant: Ing. Peter Rákoš	D&T Development & Technology Solutions D&T Solutions, s.r.o. www.dtsolutions.sk tel. 0903594910	
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 skliarskym tradíciám		
Stavba/prevádzkový súbor: SO 03 - Centrum vzdelávania, Vykurovanie			Číslo zákazky: 2023 03	Formát: A1
Miesto stavby: p.č. 311/32, 311/34, kat. územie Rovňany			Dátum: 05.2023	
Názov výkresu: Pôdorys - 1.NP			Mierka: 1:70	Príloha: 01

AUTORSKÁ OCHRANA:
AKÉKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO
DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUŠTNÉ. TÁTO
DOKUMENTÁCIA MÔŽE BYŤ POUŽITÁ NA REALIZÁCIU JEDINEJ STAVBY!