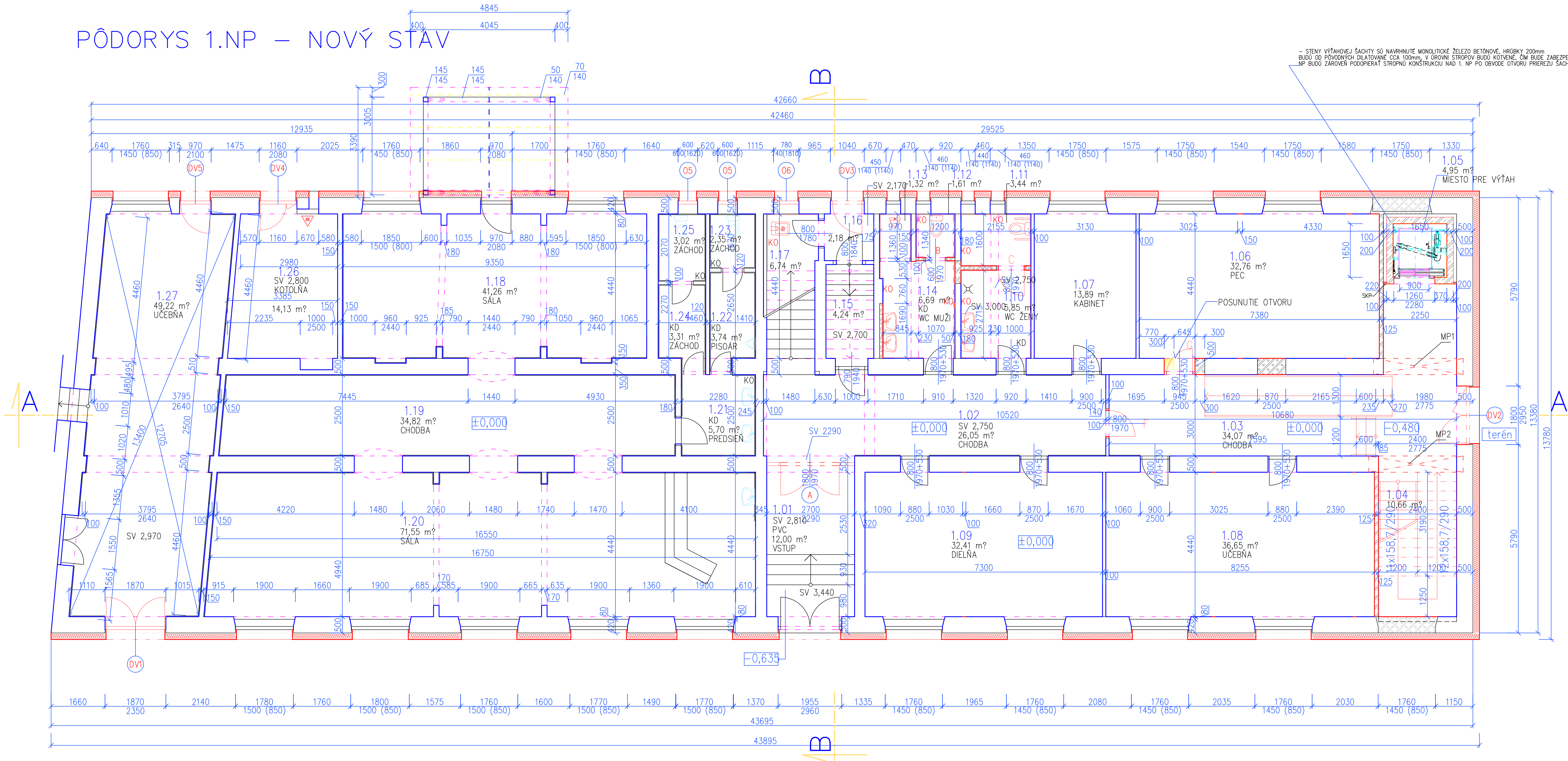


PÔDORYS 1.NP – NOVÝ STAV



– STENY VÝTAHOVEJ ŠACHTY SÚ NAVRHNUTÉ MONOLITICKÉ ŽELEZO BETONOVÉ, HRŮPKY 200mm  
BUDÚ OD PÔVODNÝCH DILATOVANÉ CCA 100mm, V GROVNI STROPŮV BUDÚ KOTVENÉ, ČIŤ BUDE ZABEZPEČENÁ STABILITA ŠACHTY  
NP BUDU ZÁROVEŇ PODPERAT STROPNÚ KONŠTRUKCIU NAD 1. NP PO OBVODE OTVORU PRIEREZU ŠACHTY PRE VÝŤAH

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ PLOCHA	PODLAHA	OKNÁ	STENY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	VSTUP	P 1	12,00	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.02	CHODBA	P 1	26,05	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.03	CHODBA	P 1	34,07	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.04	SCHODISKO	P 1	10,66	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.05	MIESTO PRE VÝŤAH	P 1	4,95	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.06	PEC	P 1	32,76	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.07	KABINET	P 2	13,89	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.08	UCIEŇNA	P 3	36,65	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.09	DIELŇA	P 3	32,41	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.10	WC ŽENY	P 1	5,85	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.11	ZÁCHOD ŽENY	P 4	3,44	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.12	ZÁCHOD MUŽI	P 4	1,61	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.13	PISOAR MUŽI	P 4	1,32	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.14	WC MUŽI	P 4	6,69	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.15	EXTERIER	P	4,24	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.16	VÝCHOD	P	2,18	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.17	UPRATOVÁČKA	P 4	6,74	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.18	SALA	P	41,26	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.19	CHODBA	P	34,82	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.20	SALA	P	71,55	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.21	PREDSEŇ	P	5,70	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.22	PISOAR	P	3,74	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.23	ZÁCHOD	P	2,35	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.24	ZÁCHOD	P	3,02	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.25	ZÁCHOD	P	3,02	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.26	KOTOLŇA	P	14,13	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ
1.27	UCIEŇNA	P	49,22	KERAMICKÁ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	CEMENTNÝ

ODTŤOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA: 596,36 m<sup>2</sup>

POZNÁMKY:

- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH DŮSEK VYŤAŽI MIESTA PRESTUPŮV ROZVODOV ZDRAVOTECHNIKY A VYKUROVANIA A OSADIT OCHRANÝ
- POKY KERAMICKÉ OKNÁ A DLAŽBY V KÚPEĽNÍ, WC – VO VLAHKÝCH PRIESTORŮCH BUDE REALIZOVANÁ VODOVODNÁ
- NÁPOJNÁ POTRUBA A POD. ŠKAROVKA HMOTA BUDE PODĽA POTRUBA ODPORUČENIA VÝROBCU – VODOVODNÁ
- VŠETKY ZABUDOVANÉ MATERIÁLY BUDE REALIZOVANÉ PODĽA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- SÁDKOKARTON BUDE V KÚPEĽNÍ POUŽITÝ VODOVODNÝ
- SÁDKOKARTON POUŽITÝ V STAVE BUDE SPRÁVNE POZADÁVKY NA POŽÁRNÚ ODOLNOSŤ
- STANOVANÝ V ČASTI PROJEKTU POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE STAVBY
- INTERIÉROVÁ SPONOVÁ STAVBA MUSI BYŤ RIEŠENÁ PROTIBAKTERIÁLNA, VÝCHODOM K TOMU ŽE V PRÍPRAVE PROJEKTU NEBOL RIEŠENÝ RADIONŮVY PREŠKUM
- MP1, MP2 – ŽELEZOBETONOVÝ PREŠKUM, PODĽA VÝKRESU Č.23
- ROZMERY VÝTAHOVEJ ŠACHTY BUDE PRÍSLUŠNÉ POKY REALIZÁCII ODDAVATEĽOVY VÝTAHU A POŽADÁVKAM NA VÝŤAH !

LEGENDA MATERIÁLOV:

- NOSNÉ EXISTUJÚCE MURIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁĽ HR. 500 MM
- NENOSNÉ EXISTUJÚCE MURIVO PRIEČOK
- KOMÍN, EXISTUJÚCI, NEVYUŽÍVANÝ, PÔVODNÉ NA PEVNÉ PALIVO
- NOVÉ MURIVO PRIEČOK Z PÓROBETONŮVÝCH TVÁRNIC HRŮPKY 100 A 125 MM
- DOMUROVANIE NOSNÉHO EXISTUJÚCEHO MURIVA Z PÓROBETONŮVÝCH TVÁRNIC
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA, PLÁNOVANÁ, PODĽA SAMOSTATNÉHO PROJEKTU
- ZATEPLENIE FASÁDNÝM KONTAKTNÝM ZATEPPOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VL
- ASANOVANÉ, DEMONTOVANÉ, BŮRANÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE

HASIAG PÍSTROJ ABC, 6KG

S0 01 Revitalizácia sklárstva

±0,000 = PODLAHA 1.NP

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	LÁMER spol. s r.o.
Ing. Ľubomír Lámer	Ing. Ľubomír Lámer	MALOHONTSKÁ 1546/6
STAVEBNÍK:	Banskobystrický samosprávný kraj	Námestie SNP 23
MIESTO STAVBY:	p.č. 2343/2, k.ú.; obec: Poltár; okres: Poltár	Č.ŽAKAZKY
STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	13/2023
NÁZOV STAVBY:	SPOJENÁ ŠKOLA POLTÁR – MODERNIZÁCIA	OBJEKT
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE STAVBY	MIERKA: C
OBŠAH VÝKRESU:	PÔDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	1:75

POZNÁMKY PREKLADY:

- STROP NAD 1 NP JE ŽELEZOBETONOVÝ, NAD 2. NP DREVENÝ TRÁMOVÝ. STROP NAD 2. NP ZOSTANE ZACHOVANÝ V PÔVODNÝCH KONŠTRUKCIÁCH UPRESNIŤ PODĽA ZAMERANIA PRIAMO NA STAVBE !
- 1. NP ŽELEZOBETONOVÝ, MONOLITICKÝ, ŠÍRKA OTVORU 2,40m, PRIEREZ 450/300mm, STRÁNA PRI NOVÝCH SCHODOCH – PRI VÝZNAMNEJ ODCHYLKE EXISTUJÚCEHO STAVU OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 1. NP ŽELEZOBETONOVÝ, MONOLITICKÝ, ŠÍRKA OTVORU 2,25m, PRIEREZ 450/300mm, STRÁNA PRI NOVOM VÝTAHU – KONTROLUOVATŤ TÚTO SKUTOČNOSŤ S PROJEKTANTOM !
- 2. NP VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA, ŠÍRKA OTVORU MAXIMÁLNE 2,25m, PREFABRIKOVANÝ ZLOŽENÝ ZO 6KS PREKLADY POROTHERM KP7

POZNÁMKY:

- PLNÉ DREVENÉ DVERE V OCEŤOVEJ ZÁRUBNI, S PRESKLENNÝM NADSVETLIKOM S DREVENÝM RÁMOM
- 576,37 m<sup>2</sup> – ZASTAVANÁ PLOCHA