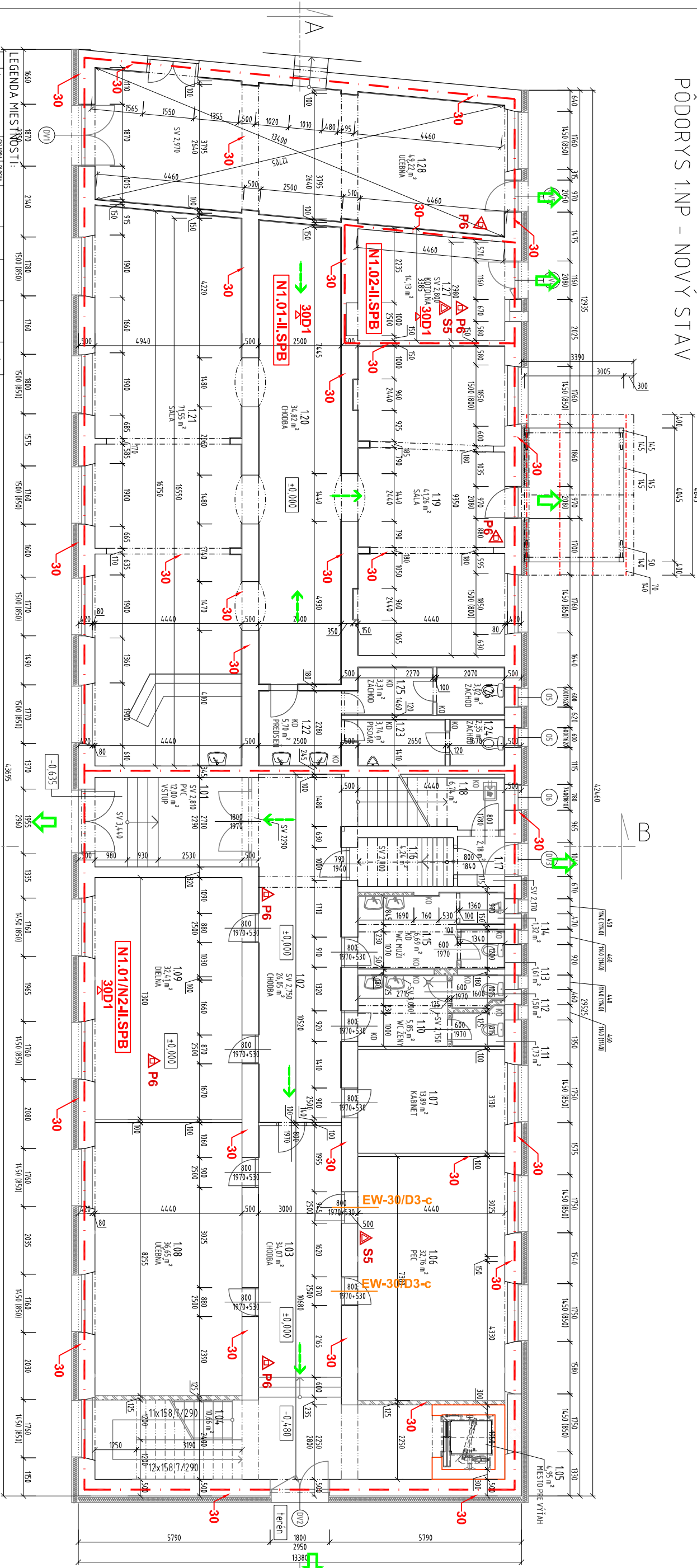


PÔDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	SKLADBA	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROPY	POZNÁMKY
101	VSTUP	P 1	12,00	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
102	GROBDA	P 1	26,05	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
103	GROBDA	P 1	34,07	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
104	SCHODISKO	P 1	10,66	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
105	MIESTO PRE VÝŤAH	P 1	4,95	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
106	PEC	P 1	32,76	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
107	KABINET	P 2	13,89	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
108	UČEBŇA	P 3	36,45	PODLAHOVÝ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
109	DELMIA	P 3	32,41	PODLAHOVÝ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
110	KC ŽŇVY	P 1	5,85	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
111	ZÁCHOD ŽENY	P 4	1,73	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
112	ZÁCHOD ŽENY	P 4	1,50	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
113	ZÁCHOD MUŽI	P 4	1,64	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
114	PISOAR MUŽI	P 4	1,32	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
115	KC MUŽI	P 4	6,69	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
116	EXTERIER	P -	4,24	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
117	VÝCHOD	P -	2,18	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
118	UPRATOVÁČKA	P 4	6,74	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
119	SALA	P -	4,76	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
120	GROBDA	P -	34,82	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
121	SALA	P -	11,55	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
122	PREDSEŇ	P -	5,70	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
123	PISOAR	P -	3,74	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
124	ZÁCHOD	P -	2,35	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
125	ZÁCHOD	P -	3,02	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
126	ZÁCHOD	P -	3,02	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
127	KOTLOVNA	P -	14,13	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	
128	UČEBŇA	P -	49,22	KERAMICKÁ	VÁPEN-GCEN	STIEBKA	

ÚJŤHOVÁ PLOCHOVÁ PLOCHA: 144,11 M²

ZASTAVOVANÁ PLOCHA: 594,36 M²

LEGENDA MATERIÁLOV:

NOSNÉ EXISTUJÚCE MURIVO Z PLINYCH PÁLENYCH TEHÁĽ HR. 500 MM

NENOSNÉ EXISTUJÚCE MURIVO PREČOK

KOŤNÉ, EXISTUJÚCE, NEVYUŽÍVANÉ, PÔVODNÉ NA PEVNÉ PALIVO

NOVÉ MURIVO PREČOK Z PÔRBEŤONÝCH TVÁRNIC HRUBKY 100 A 175 MM

DOMUROVANIE NOSNÉHO EXISTUJÚCEHO MURIVA Z PÔRBEŤONÝCH TVÁRNIC

VÝŤAHOVÁ ŠACHTA, PLÁNOVANÁ, PODĽA SAMOSTATNÉHO PROJEKTU

ZATEPLENIE FASÁDNYM KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 200 MM

ASANOVANÉ, DEMONTOVANÉ, BURANÉ KONŠTRUKCIE

NOVÉ KONŠTRUKCIE

LAMINÁTOVÁ PODLAHA

PODLAHOVINA Z PVC

KERAMICKÝ OKLAD

BETÓNOVÁ MAZANINA

TERAZZO LAITE / TERAZZOVÁ DLAŽBA

OLEJOVÝ NÁTER

KERAMICKÁ DLAŽBA

PLNÉ DREVENÉ DVERE V OCELOVEJ ŽÁRUBNI, S PRESKLENÝM NADSVETLÍKOM S DREVENÝM RÁMOM

LEGENDA PO

Nx-0x-x-SPB OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU - POŽIARNOODELJACIA KONŠTRUKCIA

POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ NOSNÝCH A NENOSNÝCH STAV.KONŠTRUKCII

POŽIARNÝ UZÁVIER / typ EW - požiarne oddiel, EI - požiarne bránacie /

typ D - rehoľový koš; systém hliník, oceľ, D3 - hroľový koš; systém drevo /

ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU ÚNIKU - VÝCHOD

VÝCHOD Z OBJEKTU

PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ 6kg

PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ SNEHOVÝ 5kg

NÚDZOVÉ OSVETLENIE

OVĽADACÍ PRVOK NA BEZPEČNÉ VYPNUTIE EL. ENERGIE Z JEDNÉHO MIESTA

PRE VŠETKY EL.ZARIADENIA VŤAŽNÉ ZARIADENI V PREVÁDZKE POČAS POŽIARU

NÚDZOVÉ OSVETLENIE - osadenie núdžového osvetlenie vid PD ELI

AUTOR STAVBY	Ing. Ľubomír Láner	Ing. Beáta Hríňáková
GEN. PROJEKTANT STAVBY	Ing. Beáta Hríňáková	
PROJ. PROFESIE R-PBS	Spojená škola Poltár, Železničná 5, 987 01 Poltár	
INVESTOR	p.č. 2243/2, k.ú.; obec: Poltár, okres: Poltár	
MIESTO STAVBY		
AKCIA	REVITALIZÁCIA SKLÁRSTVA	
MODERNÉ VZDELÁVANIE V POĽNOHOSPODÁRSTVE A LESNÍCTVE		
RIEŠENIE PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY		
ČASŤ		
OBSAH VÝKRESU	Pôdorys 1.NP navrhovaný stav	
FORMÁT	A4	
DATAUM	08/2023	
ÚČEL	DSP	
MIERKA	1:125	PO-101

© Táto dokumentácia je duševným vlastníctvom autorov. Jej použitie podlieha ustanoveniam autorského zákona.