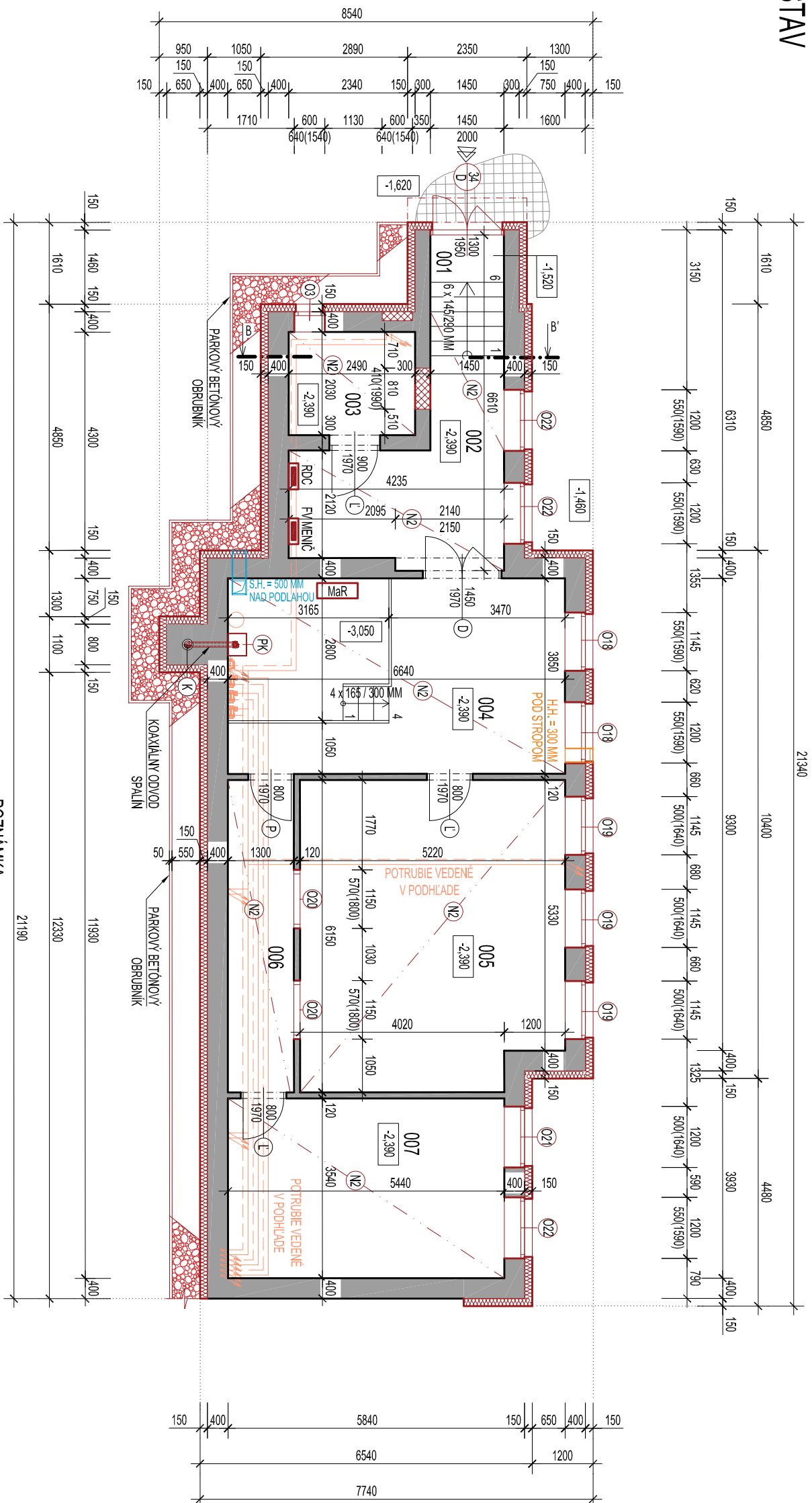


PŮDORYS 1S - NOVÝ STAV

$M = 1:100$








VÝPIS MIESTNOSTÍ, PLOCH A POVRCHOVÝCH ÚPRAV - 1S

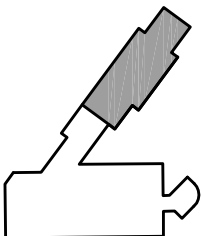
ZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVETLÁ VÝŠKA [m]	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKY
001	SCHODISKO	3,45	2,00	BETÓNOVÝ POTER	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ZNÍŽENÝ SADROKARTÓNOVÝ PODLAD	ROZL. MAR. JE NAPOLIEŇ NA HLAVNÚ KÁBLOVÚ TRASU
002	CHODBA	12,22	2,25	BETÓNOVÝ POTER			
003	SKLAD 1	5,26	2,25	BETÓNOVÝ POTER			
004	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	25,56	2,25	BETÓNOVÝ POTER			
005	SKLAD 2	31,12	2,25	BETÓNOVÝ POTER			
006	CHODBA	8,00	2,25	BETÓNOVÝ POTER			
007	SKLAD 3	19,26	2,25	PVC			

CELKOVÁ PLOCHA: 104,87 M²




LEGENDA K MONTÁŽNÝM PRÁCAM

- | | |
|---|---|
|  | ZMLUPOVANIE OTVORU Z PÔROBETONÝCH TŤAŘNÍC HR.: 300MM A VYSPRAKOVANIE DO POUVODNEHO STAVU |
|  | KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNOIZOLAČNÉ FASÁDNE DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY HR.: 150 MM |
|  | NAVRHOVANÝ OKNAPOVÝ CHODNÍK OKOLO OBJEKTU - VYMÝVANÉ RIEČNE KAMENNOM RF.: 32-53 MM |
|  | NAVRHOVANÉ DREVENÉ "EURO" OKNA S IZOLAČNÝMI TROUSKAMI - PODROBNEŠIE VÍD VÝPIS VÝPNE OTVOROV |
| 01 - 032 | NAVRHOVANÉ DREVENÉ DVERE S IZOLAČNÝMI TROUSKAMI - PODROBNEŠIE VÍD VÝPIS VÝPNE OTVOROV |
|  | NAVRHOVANÝ ZNÍŽENÝ PODHLAD - TEPELNA IZOLÁCIA STROPNEJ KONŠTRUKCIE Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR.: 80 MM |
| N2 | NAVRHOVANÝ KONDENZAČNÝ PLÝNOVÝ KOTOL - NÁPOJENÉ NA EXISTUJÚCI NTL, ROZVOD PLÝNU |
| PK | |

RIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU



LEGENDA

- | | |
|--|---|
|  | EXISTUJÚCE ZAMERANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE |
|  | EXISTUJÚCA SPENENÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA |
|  | HLAVNÝ VSTUP DO SUTIEREJU OBECHNÉHO ÚRADU |
| ① | EXISTUJUCE DVOJKRIDLOVÉ DVERE OCELOVÉ |
| ② | EXISTUJUCE LAMOTOČNÉ DVERE OCELOVÉ / DREVENÉ |
| ③ | EXISTUJUCE PRAVOTOČNÉ DVERE OCELOVÉ / DREVENÉ |
| ④ | EXISTUJUCE KOMINOVÉ TELESO |

POZNÁMKA

PRED ZAHLÁSENÍM ZÁPĚTĚLOVÝCH PRÁČÍ JE NUTNÉ VYKONAT NA VŠETKÝCH KONSTRUKCÍCH OCHRANÉ SKLÁSKY S ODBORNÉ SPESOBILNŮ OSOUBOU. PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ OKEN JE NUTNÉ ZAMĚŘAT SKUTOČNÝ ROZMĚR OKENNÝCH A DÍVENÝCH OTVORŮ NA STAVBE

VŠETKY KONŠTRUKCIE ZHOTOVIAŤ V SÚLADE S TECHNOLÓGICKÝM PREDPISOM DANÉHO VÝROBCU.


VŠETKY ZAMERANE KONSTRUKCIE JE NUTNÉ PREVERIŤ NA STABELOSŤ A VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ

**VÝPOČET NOSNÝCH PRVKOV VÍD, PRÍLOHA STATISTICKÝCH
PRESTUPY A PRIERAZY VÍD PROFESIE V PRÍLOHE**

PROJEKTOVA DOKUMENTÁČKA JE SÚČASŤ OU ARCHITECTONICKÉHO DIELA A PODLEHA AUTORSKEJÚ ZÁKONÚ Č. 63/2015 S. Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKE VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ Z TOHO TITULU JE PROJEKT DÚŠEVNÝM VLASTNOSTOU AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO BA S O SÚHLASOM AUTORA, ZMENY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONAŤ BA S PÍSANNÝM SÚHLASOM AUTORA.

$$0,000 = 180,000 \text{ M.N.M}$$

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK			
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY	OBEC ČAČHTICE, MALINOVSKEHO 769, PSČ.: 916 21 ČAČHTICE			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	OCÚ ČAČHTICE	MIESTO STAVBY ČAČHTICE	KATASTRÁLNE ÚZEMIE ČAČHTICE		
VYPRACOVÁL	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU	PARCELA ČÍSLO	STUPEŇ	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA	
 HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATELSKÁ 1159/10, 925 72 SELČE, MOBIL.: 0849 550 762 web.: www.hrpjcsk.sk, e-mail: hro@hrpjcsk.sk	SC001 - OBCENÝ ÚRAD	ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	AUGUST 2021	ARCHÍVNE ČÍSLO	
	OBŠAH VÝKRESU		FORMÁT	A3	Č. VÝK.	
	PÔDORYS 1S - NOVÝ STAV				1 : 100	A18