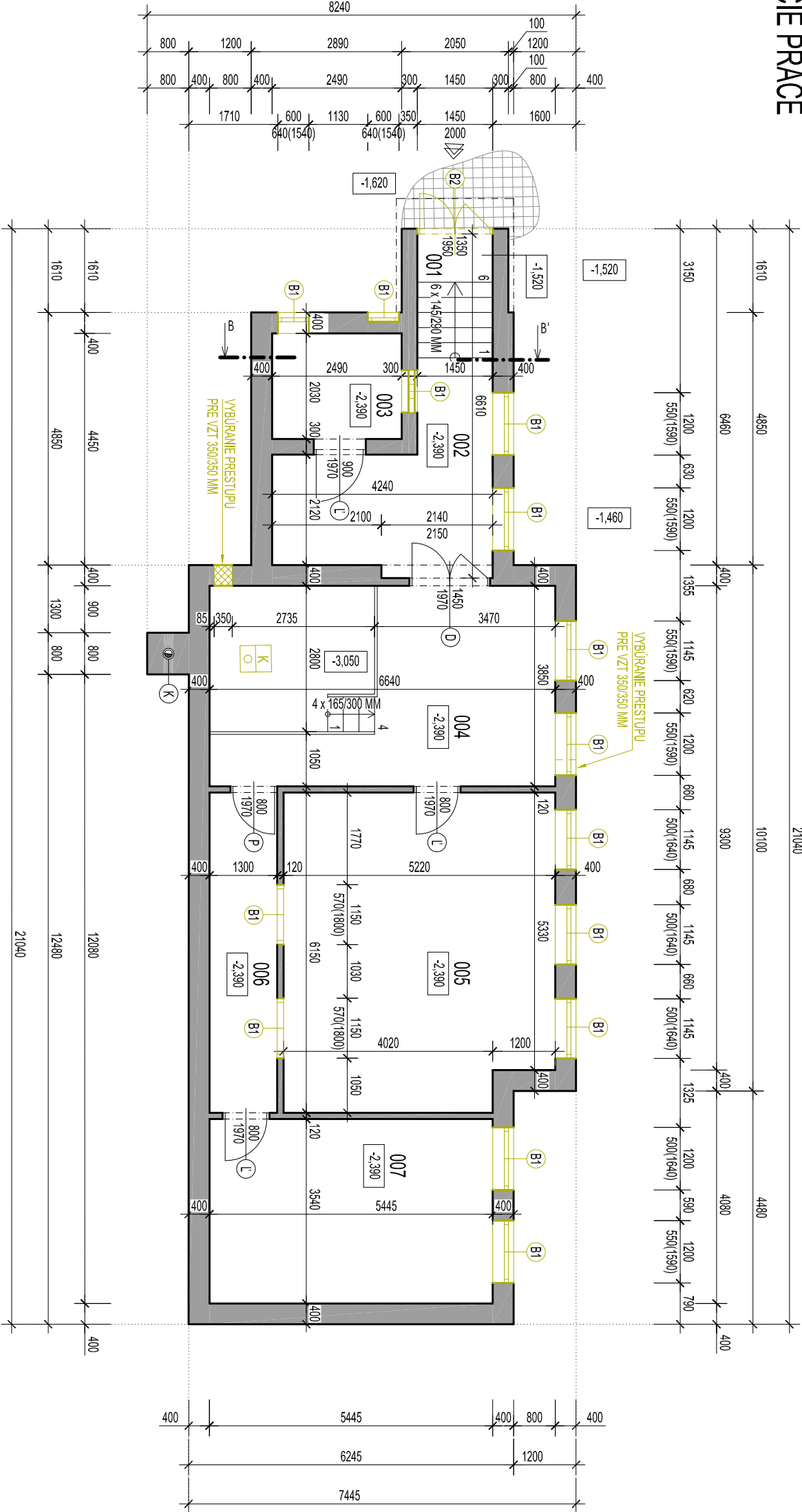


PÔDORYS 1S - BÚRACIE PRÁCE

M = 1:100



VÝPIS MIESTNOSTÍ, PLOCH A POVRCHOVÝCH ÚPRAV - 1S			
OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVETLÁ VÝŠKA [m]
001	SCHODISKO	3,45	2,00
002	CHODBA	12,22	2,37
003	SKLAD 1	5,26	2,37
004	KOTOLNA	25,56	2,37
005	SKLAD 2	31,12	2,37
006	CHODBA	8,00	2,37
007	SKLAD 3	19,26	2,37

PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKY
BETÓNOVÝ POTER	VÁPENCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENCEMENTOVÁ OMIETKA	
BETÓNOVÝ POTER			
BETÓNOVÝ POTER			
BETÓNOVÝ POTER			
BETÓNOVÝ POTER			

CELKOVÁ PLOCHA : 104,87 M²

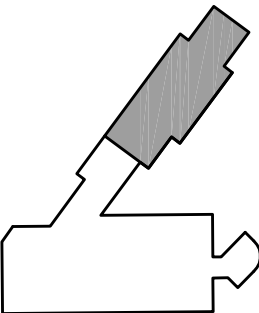
LEGENDA

- EXISTUJÚCE ZAMERANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCA SPEVNEŇA PLOCHA - BETÓNOVÁ DLAŽBA
- HLAVNÝ VSTUP DO SUTERÉNU OBECEHNEHO ÚRADU
- EXISTUJÚCE DVOJKRÍDLOVÉ DVERE OCELOVÉ
- EXISTUJÚCE LAVOTOČNÉ DVERE OCELOVÉ / DREVENÉ
- EXISTUJÚCE PRAVOTOČNÉ DVERE OCELOVÉ / DREVENÉ
- EXISTUJÚCE KOMINOVÉ TELESO

LEGENDA K BÚRACÍM PRÁCAM

- ÚPLNÁ DEMONTÁŽ PÔVODNÝCH OKIEN, VRÁŤANÉ S VNÚTORNÝMI A VONKAŠÍMI PARAPETMI DOSKAMI A SKLOBETÓNOM
- ÚPLNÁ DEMONTÁŽ PÔVODNÝCH DVERÍ VRÁŤANÉ ZAKRBNÍ A PRAHU

RIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU



POZNÁMKA

NA CELOM NP A 1S SA DEMONTUJÚ VŠETKY ROZVODY ELEKTRIČKEJ SIETE A CELÝ VYKUROVACÍ SYSTÉM V PODKROVÍ ZOSTAVAJÚ V PÔVODNOM STAVE. POŠKODENÉ ČASŤI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI NA ZÁKLADE STATICKÉHO NAVRHNUTIA. STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLADNOVAŤ A SEPAROVAŤ V PRÍSLUŠNÝCH VEĽKOPACIČNÝCH KONTAINEROCH. PRI DEMONTÁŽI OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ PREKADY PROTI POŠKODENIU OMIETKY S VYSOKÝM NADIERENÍM. VĽAKOSTI JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A VYSPRÁVOVAŤ. POČAS BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKYCH PREDPISOV BOZPÍ. VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ KOMINOVÝ PRIEDUCH JE STANOVENÝ NA ZÁKLADE ODHADU.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SOUČASŤOU ARCHITECTONICKÉHO DIELA A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 169/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SOUČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DÚŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA, ZMENY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONÁVAŤ IBA S PRÍSLUŠNÝM SÚHLASOM AUTORA.

0,000 = 180,000 M.N.M.

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENA NENAHRAĐA REALIZAČNÝ PROJEKT 1

AUTOR PROJEKTANT STAVBY ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVÁV	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OCÚ ČASŤICE	STAVEBNÍK OBEC ČAČHTICE, MALINOVSKÉHO 769, PSČ.: 916 21 ČAČHTICE	MIESTO STAVBY ČAČHTICE	KATASTRÁLNE ÚZEMIE ČAČHTICE
	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.				
	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.				
	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.				
HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SELČE, MOBIL.: 0949 550 782 web.: www.hrproject.sk, e-mail: rto@hrproject.sk	ARCHITEKTÚRA SO01 - OBECNÝ ÚRAD	OBJEKT ČASŤ PROJEKTU PARCELA ČÍSLO 1587/1, 1587/2	DÁTUM AUGUST 2021	MIERKA 1 : 100	Č. VÝK. A11