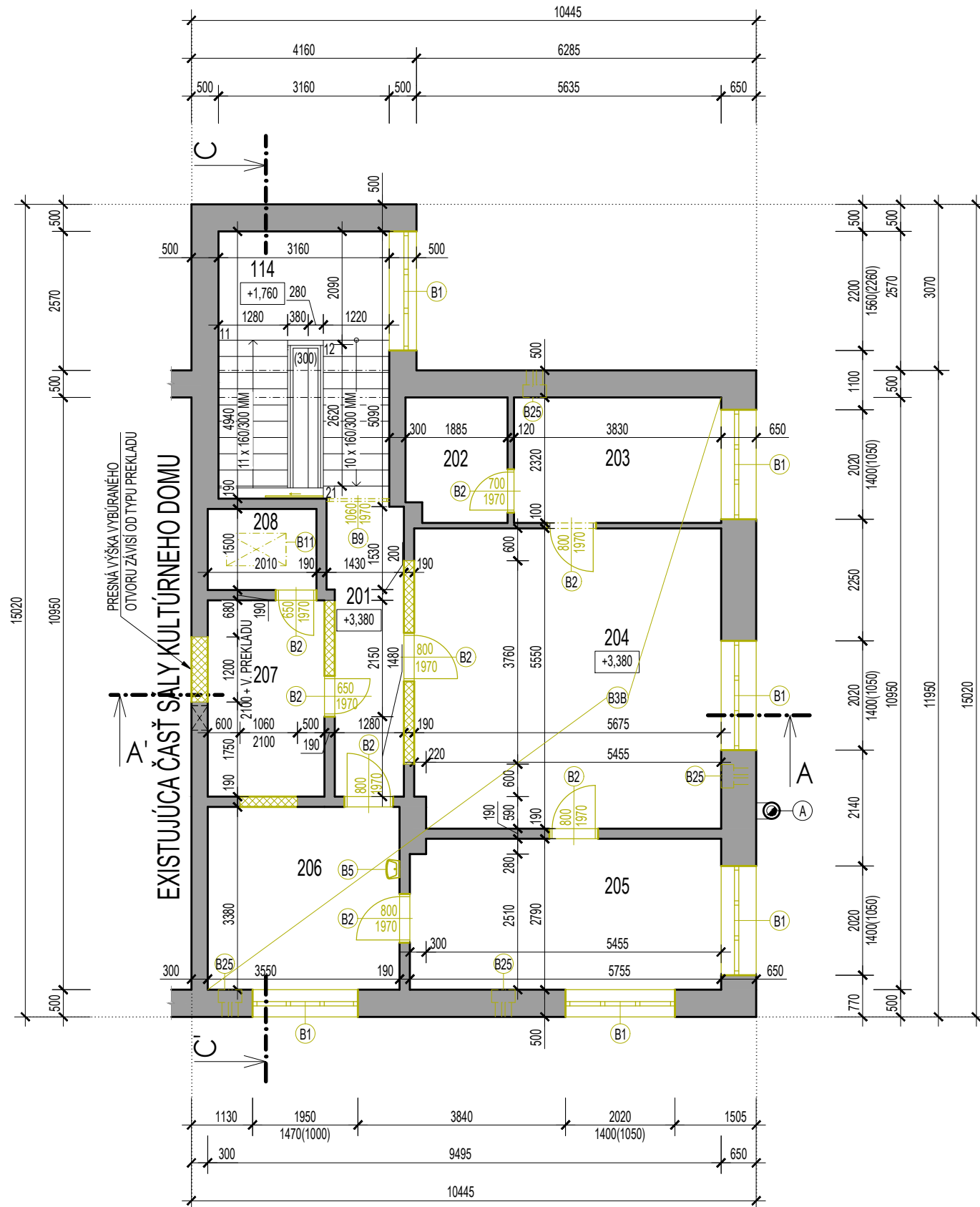


PÔDORYS 2NP - BÚRACIE PRÁCE

M 1:100



VÝPIS MIESTNOSTÍ, PLOCHA A POVRCHOVÝCH ÚPRAV - 2NP

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVETLÁ VÝŠKA [m]	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKY
201	CHODBA	7,26	2,64	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA / SDK PODHLAD	
202	SKLAD	4,25	2,64	DREVENÁ LAMINÁTOVÁ			
203	KANCELÁRIA 1	8,88	2,64	DREVENÁ LAMINÁTOVÁ			
204	KANCELÁRIA 2	31,37	2,64	DREVENÁ LAMINÁTOVÁ			
205	KANCELÁRIA 3	15,97	2,64	DREVENÁ LAMINÁTOVÁ			
206	KANCELÁRIA 4	12,00	2,64	DREVENÁ LAMINÁTOVÁ			
207	SKLAD	7,84	2,64	PVC		HLINÍKOVÝ PODHLAD	
208	SKLAD	3,02	2,64	PVC			
114	SCHODISKO	14,85	6,02	PVC			

CELKOVÁ PLOCHA : 105,44 M²

LEGENDA

- EXISTUJÚCE ZAMERANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- (A) EXISTUJÚCE KOMÍNOVÉ TELESO

LEGENDA K BÚRACÍM PRÁCAM

- DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ - ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- (B1) ÚPLNÁ DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OKIEN, VRÁTANE S VNÚTORNÝMI A VONKAJŠÍMI PARAPETNÝMI DOSKAMI
- (B2) ÚPLNÁ DEMONTÁŽ VŠETKÝCH PŮVODNÝCH DVERNÝCH KRÍDEL, ZÁRUBNÍ A PRAHU
- (B3B) ÚPLNÁ DEMONTÁŽ VŠETKÝCH VRSTVIEK PODLAHY AŽ DO BETÓNOVÝCH POTEROV, VRÁTANE SOKLOV
- (B5) DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH UMÝVADIEL
- (B9) ÚPLNÁ DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH BEZPEČNOSTNÝCH KOVÝCH MRIEŽ
- (B11) DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO VÝLEZU DO PODKROVIA
- (B25) VYBÚRANIE OTVOROV PRE REKUPERAČNÉ JEDNOTKY PODĽA MONTÁŽNEHO NÁVODU DODÁVATEĽA

POZNÁMKA

NA CELOM OBJEKTU SA DEMONTUJE/ODSTRÁNÍ CELÝ VYKUROVACÍ SYSTÉM A VYMENA SA NA NOVÉ PODĽA PRÍSLUŠNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE - VIĎ PRÍLOHY PD. POŠKODENÉ ČASTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI NA ZÁKLADE STATICKÉHO NÁVRHU. SKLADBY A TYPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ODHADU, PD. NEMUSÍ BYŤ V SÚLADE S REALITOU. STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAŤ A SEPAROVAŤ V PRISTAVENÝCH VEĽKOKAPACITNÝCH KONTAJNEROCH. PRI DEMONTÁŽI OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ PREKLADY PROTI POŠKODENIU. OMIETKY S VÝSKYTM NADMERNEJ VLHKOSTI JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A VYSPRÁKVOVAŤ DO FINÁLNEJ PODOBY. PRE EXISTUJÚCI STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNO - TECHNICKÝ PRIESKUM. EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ZAMERANIA ZO DŇA 1.7.2022. POČAS BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PREDPISOV BOZP! PRED ZAČIATKOM BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ ODPOJIŤ INŽINIERSKE SIETE. POČAS BÚRACÍCH PRÁČ TREBA RÁTAŤ SO ZARIADOVACÍMI PREDMETMI. PRED ZAHÁJENÍM BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ PRIZVÁŤ STATIKA. VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ. KOMÍNOVÝ PRIEDUCH JE STANOVENÝ NA ZÁKLADE ODHADU. PRESTUPY A PRIERAZY VIĎ PROFESIE V PRÍLOHE.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 185/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA. ZMENY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONÁŤ IBA S PÍSMOBNÝM SÚHLASOM AUTORA!

0,000 = 162,000 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 OČÚ S KULTÚRNÝM DOMOM ZVONČÍN	OBEC ZVONČÍN, ZVONČÍN č. 82, 919 01 ZVONČÍN		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		MIESTO STAVBY ZVONČÍN	KATASTRÁLNE ÚZEMIE ZVONČÍN	
VYPRACOVAL	BC. ZOLTÁN KARDOS	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU	PARCELA ČÍSLO	STUPEŇ	
	 HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVAŤELSKÁ 1159/10, 925 72 SELICE, MOBIL : 0949 550 762 web : www.hrproject.sk, e-mail : info@hrproject.sk	SO01 - OBEČNÝ ÚRAD S KULTÚRNÝM DOMOM	7, 940/1, 940/3	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA	
		ARCHITEKTÚRA	DÁTUM	AUGUST 2022	ARCHÍVNE ČÍSLO
		OBSAH VÝKRESU	FORMÁT	MIERKA	Č. VÝK.
		PÔDORYS 2NP - BÚRACIE PRÁCE	420 x 297	1 : 100	A12

RIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU - 2NP

