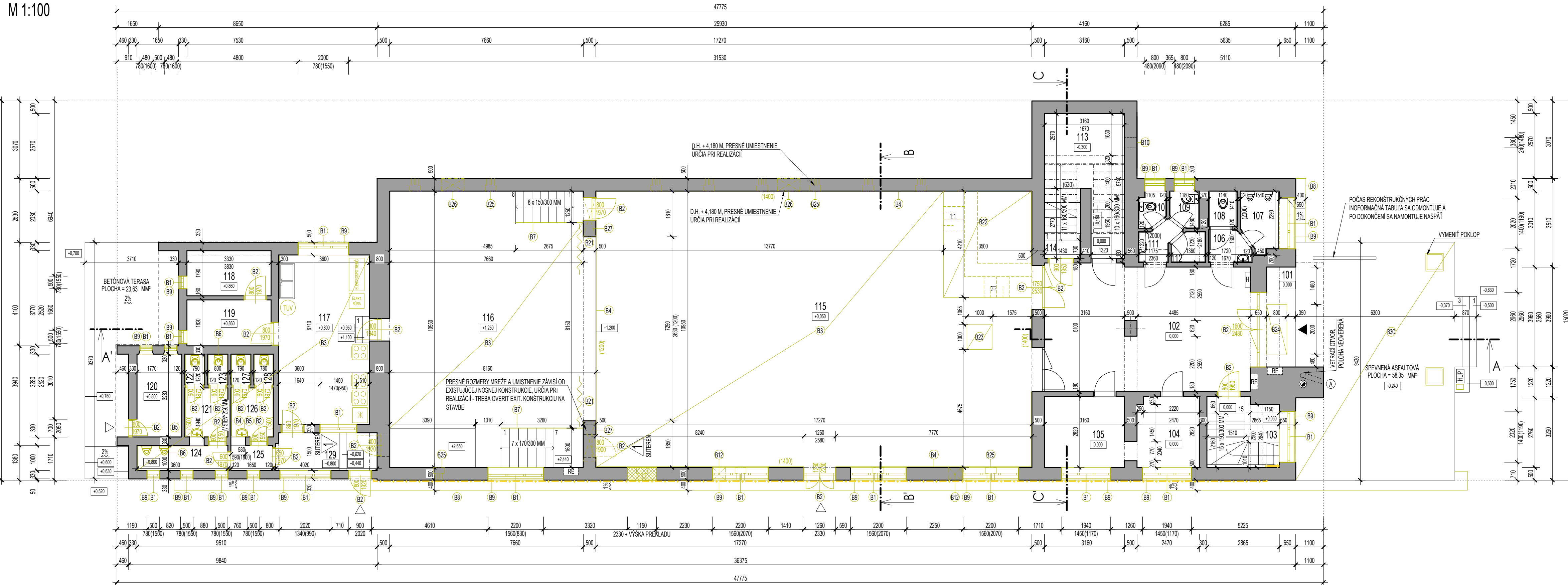


PÔDORYS 1NP - BÚRACIE PRÁCE

M 1:100



LEGENDA

- EXISTUJÚCE ZAMERANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE PLYNOVÉ VEDENIE - EXTERIÉROVÉ FASÁDNE ČASTI SA ODMONTUJÚ POČAS REKONŠTRUKČNÝCH PRÁČ A ZNOVA NAMONTUJÚ V SÚLADE PLATNÝMI PREDPISMI STN
- EXISTUJÚCE KOMINOVÉ TELESO
- HLAVNÝ VSTUP DO BUDOVY KD/OBECNÉHO ÚRADU
- VEDLAJŠÍ VSTUP DO BUDOVY KD/OBECNÉHO ÚRADU

LEGENDA K BÚRACÍM PRÁCAM

- DEMONTÁŽ PÔVODNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKČÍ - ROZMERY A UMIESTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- ÚPLNÁ DEMONTÁŽ PÔVODNÝCH OKIEN, VRÁTANE S VNÚTORNÝMI A VONKAJŠÍMI PARAPETNÝMI DOSKAMI
- ÚPLNÁ DEMONTÁŽ VŠETKÝCH PÔVODNÝCH DVERNÝCH KRÍDEL, ZÁRUBNÍ A PRAHU
- ÚPLNÁ DEMONTÁŽ VŠETKÝCH VRSTVIEV PODLAHY AŽ DO ŽB. ZÁKLADOVEJ DOSKY, VRÁTANE SKLOV
- ÚPLNÁ DEMONTÁŽ VŠETKÝCH VRSTVIEV ASFALTU AŽ DO ŽELEZOBETÓNovej STROPNEJ DOSKY

- ÚPLNÁ STRHNUTIE EXISTUJÚCEHO KERAMICKÉHO OBKLADU S LEPIDLOM / DREVENÉHO OBKLADU S PODKONŠTRUKČIOU
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH UMÝVADIEL
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH WC / PISOÁR
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO OCELOVÉHO ZÁBRADLIA SCHODISKA
- ZBÚRANIE VŠETKÝCH VRSTVIEV BETÓNÓVÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKA

- ÚPLNÁ DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH BEZPEČNOSTNÝCH KOVÝCH MREŽ
- ZBÚRANIE VETRACIICH OTVOROV
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO VENTILÁTORA
- DEMONTÁŽ OPONY S NOSNOU KONŠTRUKČIOU A VYMENTNÍ NA NOVÝ
- VYBÚRANIE PODLAHY PRE VÝTIAHOVÉ ŠACHTY DO HLBKY 1550 MM - PODLA TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV A ODPORÚČANIA OD DODÁVATEĽA VÝTIAHU!

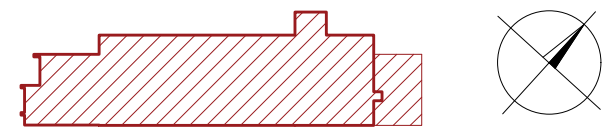
- B23 VYBÚRANIE PODLAHY PRE ZÁKLADOVÝ PÄTKU DO HLBKY 1100 MM, VRÁTANE ZÁKLADOVEJ DOSKY
- B24 ČIÁSTOČNÁ DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEJ PODLAHY, VÝŠKA PODLA TYPU ROHOŽE - Miesto pre čistiacu zónu (čistiace rohože)
- B25 VYBÚRANIE OTVOROV PRE REKUPERAČNÉ JEDNOTKY PODLA MONTÁŽNEHO NÁVODU DODÁVATEĽA
- B26 VYBÚRANIE OTVOROV PRE FASÁDNE VENTILÁTORY, STAVEBNÝ OTVOR 900x900 MM PODLA (PD ZOTASH) MONTÁŽNEHO NÁVODU DODÁVATEĽA
- B27 VYBÚRANIE OTVOROV PRE MREŽKY POD STROPOM NA ODVOD VZDUCHU, MIN. VÝŠKA 700 MM PODLA (PD ZOTASH) MONTÁŽNEHO NÁVODU DODÁVATEĽA - PRESNÉ UMIESTENIE A ROZMERY ZÁVISÍ OD EXISTUJÚCEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE, URČIA PRI REALIZÁCIÍ - TREBA OVERIT EXIT. KONŠTRUKČIU NA STAVBE

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVETLÁ VÝŠKA [m]	PODLAHA	STENY	STROP	POZNAMKY
101	ZÁVETRIE	4,55	2,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNA OMIETKA		
102	VESTIBUL	40,43	2,98	KERAMICKÁ DLAŽBA			
103	SCHODISKO 1	8,58	3,00	BETÓNOVÝ POTER	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA		
104	KANCELÁRIA 1	6,88	2,98	KERAMICKÁ DLAŽBA			
105	SKLAD	8,91	2,98	KERAMICKÁ DLAŽBA			
106	PREDSIEN WC MUŽI	2,00	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA			
107	WC MUŽI	3,42	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA			
108	WC MUŽI	1,61	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA			
109	PREDSIEN WC ŽENY	1,58	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA			
110	WC ŽENY	1,42	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA			
111	WC ŽENY	1,91	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA			
112	WC ŽENY	1,52	2,36	KERAMICKÁ DLAŽBA			
113	SKLAD	13,04	1,90	BETÓNOVÝ POTER			
114	SCHODISKO 2	14,85	3,00	PVC			
115	SÁLA	189,11	5,46	DREVENÉ PARKETY	DREV. OBK. / VC OMIETKA	DREVENÝ POHŮLAD	
116	PÓDIUM	83,88	4,26	DREV. PODLAHA / PVC			
117	KUCHYŇA	24,16	2,63	PVC			
118	SKLAD RIADU	5,96	2,57	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA		
119	SKLAD RIADU	6,06	2,57	PVC			
120	SKLAD NÁRADIA	5,81	2,63	BETÓNOVÝ POTER			
121	PREDSIEN WC MUŽI	3,32	2,63	BETÓNOVÝ POTER			
122	WC MUŽI	0,96	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA			
123	WC MUŽI	0,98	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA			
124	PREDSIEN WC MUŽI	3,60	2,63	LIATE TERAZZO			
125	PREDSIEN WC	1,85	2,63	LIATE TERAZZO			
126	PREDSIEN WC ŽENY	3,28	2,63	BETÓNOVÝ POTER			
127	WC ŽENY	0,96	2,63	BETÓNOVÝ POTER			
128	WC ŽENY	0,95	2,63	BETÓNOVÝ POTER			
129	CHODBA	5,98	3,00/2,63	LIATE TERAZZO			

ÚŽITKOVÁ PLOCHA BEZ ZÁVETRIA: 444,13 M² ÚŽITKOVÁ PLOCHA: 448,68 M²

POZNÁMKA
 NA CELOM OBJEKTE SA DEMONTUJE/ODSTRÁNÍ CELÝ VYKUROVACÍ SYSTÉM A VYMENA SA NA NOVÉ PODLA PRÍSLUŠNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE - VIÐ PRÍLOHY PD
 POŠKODENÉ ČASTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKČÍ JE NUTNÉ ODSTRÁNIĀ A NAHRADIĀ NOVÝMI NA ZÁKLADE STATICKÉHO NÁVRHU
 STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAĀ A SEPAROVAĀ V PRISŤAVENÝCH VEĽKOKAPACITNÝCH KONTAINEROCH
 PRI DEMONTÁŽI OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKČÍ JE NUTNÉ ZABEZPEČIĀ PREKLADY PROTI POŠKODENIU OMIETKY S VÝSKYŤOM NADMERNEJ VLHKOSTI JE NUTNÉ ODSTRÁNIĀ A VYSPRÁKOVÁĀ DO FINÁLNEJ PODOBY
 PRE EXISTUJÚCI STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNO - TECHNICKÝ PŘESKUM
 EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ZAMERANIA ZO DŇA 1.7.2022
 POČAS BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PREDPISOV BOŽP!
 PRED ZÁČIATKOM BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ ODPOVIĀ INŽINIERSKÉ SIETE
 POČAS BÚRACÍCH PRÁČ TREBA RÁTAĀ SO ZARIADOVACÍMI PREDMETMI
 PRED ZAHÁJENÍM BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ PRÍZVÁĀ STATIKA
 VŠETKY POŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ
 KOMINOVÝ PŘIUCH JE STANOVENÝ NA ZÁKLADE ODHADU
 PŘESTUPY A PŘIERYZY VIÐ PROFESIE V PRÍLOHE PD

RIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU - 1NP



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITECTONICKÉHO 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 PŘETO POUŽÍVAĀ, ROZMNOŽOVAĀ A PUBLIKOVAĀ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA. ZMĚNY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONÁĀ IBA S PŘISÓVNÝM SÚHLASOM AUTORA!

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OČÚ S KULTÚRNÝM DOMOM ZVONČIČ	OBEC ZVONČIČ, ZVONČIČ č. 82, 919 01 ZVONČIČ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		MIESTO STAVBY ZVONČIČ
VYPRACOVAL	BC. ZOLTÁN KARDOS		KATASTRÁLNE ÚZEMIE
			STUPEŇ
			PARCELA ČÍSLO
			7, 940/1, 940/3
			PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
			DÁTUM
			AUGUST 2022
			ARCHÍVNE ČÍSLO
			24/2022
			FORMÁT
			MIERKA
			841 x 297
			Č. VÝK.
			A11