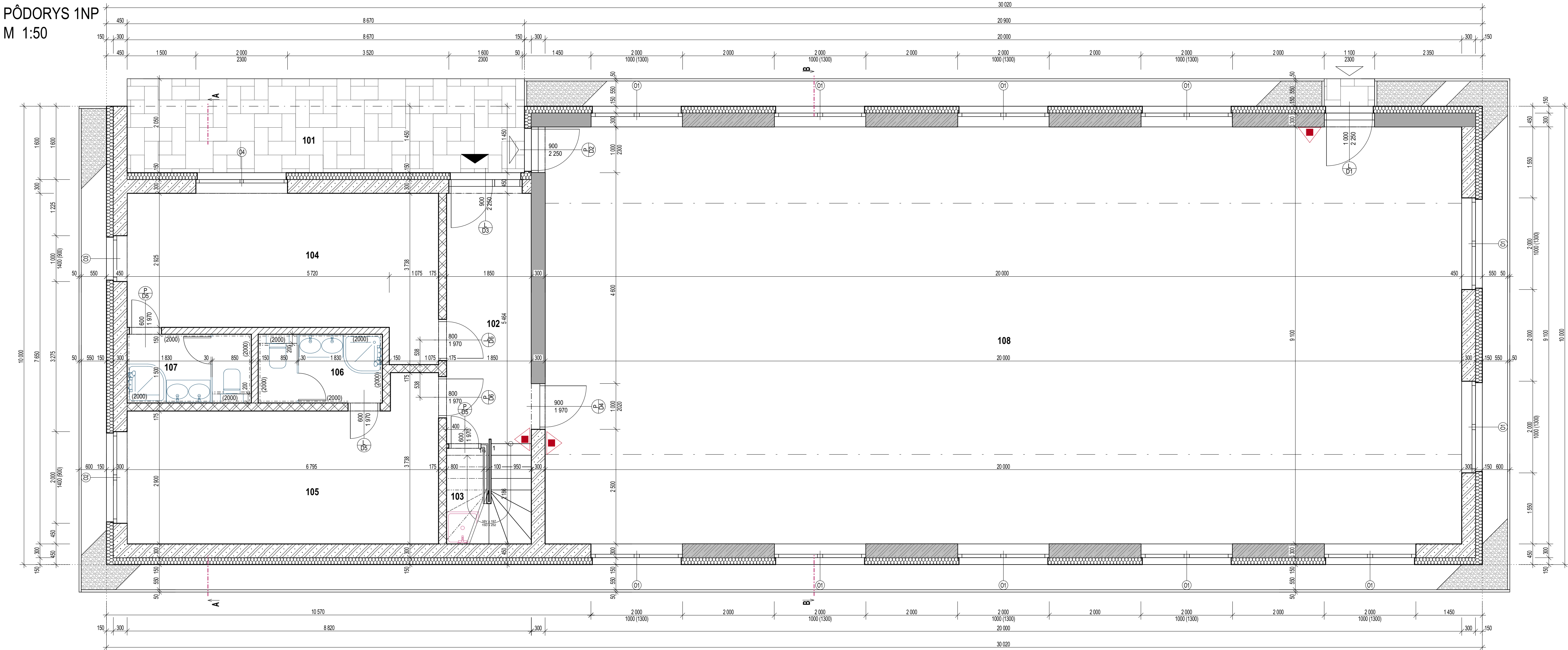
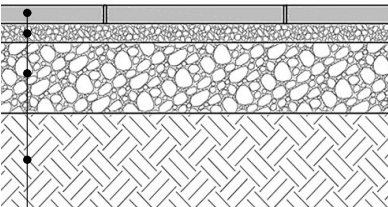


PÔDORYS 1NP
M 1:50



SKLADBA ZÁMKOVEJ DLAŽBY



- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60MM
- DRVENÉ KAMENIVO (MAKADAM) FR. 4-8MM 30MM
- DRVENÉ KAMENIVO (MAKADAM) FR. 8-16MM 150MM
- PŮVODNÝ TERÉN

VÝPIS PREKLADOV 1NP				
NÁZOV	POČET (KS)	DLŽKA (MM)	VÝŠKA (MM)	ŠÍRKA (MM)
PTH Překlad 7 14	1	1 000	238	175
PTH Překlad 7 14	2	1 250	238	175
Ytong NEP	1	1 250	250	150
Ytong NOP	1	2 000	250	300
Ytong NOP	4	1 500	250	300
Ytong NOP	13	2 500	250	300

VÝPIS MIESTNOSTNOSTÍ, PLŔCH A POVRCHOVÝCH ÚPRAV					
OZN.	NÁZOV MIESNOSTI	PLOCHA (M2)	SVETLÁ VÝŠKA (M)	PODLAHA	STENY
101	ZÁVETRIE	12,57	2,85	BETÓNOVÁ DLAŽBA	SILIKÓNOVÁ OMIETKA
102	CHODBA	10,11	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
103	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	2,59	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
104	ŠATŇA MUŽI	20,75	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
105	ŠATŇA ŽENY	20,58	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
106	KÚPEĽNÁ + WC ŽENY	4,04	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
107	KÚPEĽNÁ + WC MUŽI	4,04	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
108	TELOCVIČŇA	182,00	5,65	PVC	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

CELKOVÁ PLOCHA: 256,68 m²

LEGENDA

- PONECHANÉ EXISTUJÚCE MURIVO
- PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICIE "YTONG STANDARD 300" HR. 300 MM NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNO-IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VĽNY HR. 150 MM
- PÓROBETÓNOVÉ MURIVO Z PRIEČKOVIEK "YTONG KLASIK" HR. 150 MM NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU
- KERAMICKÉ MURIVO Z TEHLÁ "POROTHERM 17,5 PROFI" HR. 175 MM NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE: VIĎ PRÍLOHA STATIKA
- SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNOVÉJ ZÁMKOVEJ DLAŽBY
- OKAPOVÝ CHODNÍK - VYMÝVANÉ RIEČNE KAMENIVO FR.: 32-64 MM
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDĽAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- PRENOSNÝ HAS. PRÍSTROJ S NÁPLŇOU 8KG PRÁŠKU

POZNÁMKA

PREKLADY NAD OTVOROM V OBVOĎOVOM MURIVE SÚ PREFABRIKOVANÉ POPRÍPADNE ZHOTOVENÉ ZO ŽB (BETÓN C 25/30 OCEL B500B (R)), KTORÉ SA VYHOTOVIA SPOLU S VENCOM NOSNÉHO MURIVA. JE POTREBNÉ ZAIZOLOVAŤ Z XPS (ALT. EPS F), MIN. HR. 50 MM Z EXTERIÉRU. PREKLADY V NOSNOM A NENOSNOM MURIVE VO VNÚTRI OBJEKTU BUDÚ ZHOTOVENÉ AKO MONTOVANÉ (YTONG). VŠETKY KONŠTRUKCIE ZHOTOVŔVAŤ V SÚĽADÉ S TECHNOLÓGICKÝM PREDPISOM DANÉHO VÝROBCU! PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH KONŠTRUKCIÍ TREBA ZAMERAŤ OTVORY PRE PRESTUPY. POČAS MONÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽAŇE VŠETKYCH PREDPISOV BOŽPI. TEPELNOTECHNICKÝ VÝPOČET JE PRÍLOŽENÝ K TECHNICKÉJ SPRÁVE. VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ. 0,000 = 118,410 M N. M. PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHŔADZA REALIZAČNÝ PROJEKT !

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing. ATTILA RÁKÓCZI	NÁZOV STAVBY PRESTAVBA RD A HB NA MULTIFUNKČNÝ OBJEKT S UBYTOVACOU JEDNOTKOU	STAVEBNÍK KO Box Club Galanta, Stavbárska 1044/1, Galanta 924 01
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU SO 01 - MULTIFUNKČNÝ OBJEKT S UBYTOVACOU JEDNOTKOU ARCHITEKTÚRA	MIESTO STAVBY MATÚŠKOVO
ZODPOVEDNÝ PROJETANT	ING. ROMAN HANÁK	OBDAH VÝKRESU PÔDORYS 1NP	KATASTRÁLNE ÚZEMIE k.ú. MATÚŠKOVO
VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK		PARCELA ČÍSLO 3629, 3628, 3630, 3634/2
	HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SELICE MOBIL.: 0949 550 762 web.: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk		PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
			DÁTUM SEPTEMBER 2024
			ARCH. ČÍSLO 110/2024
			FORMÁT 900X297
			MIERKA 1:50
			Č. VÝK. A04