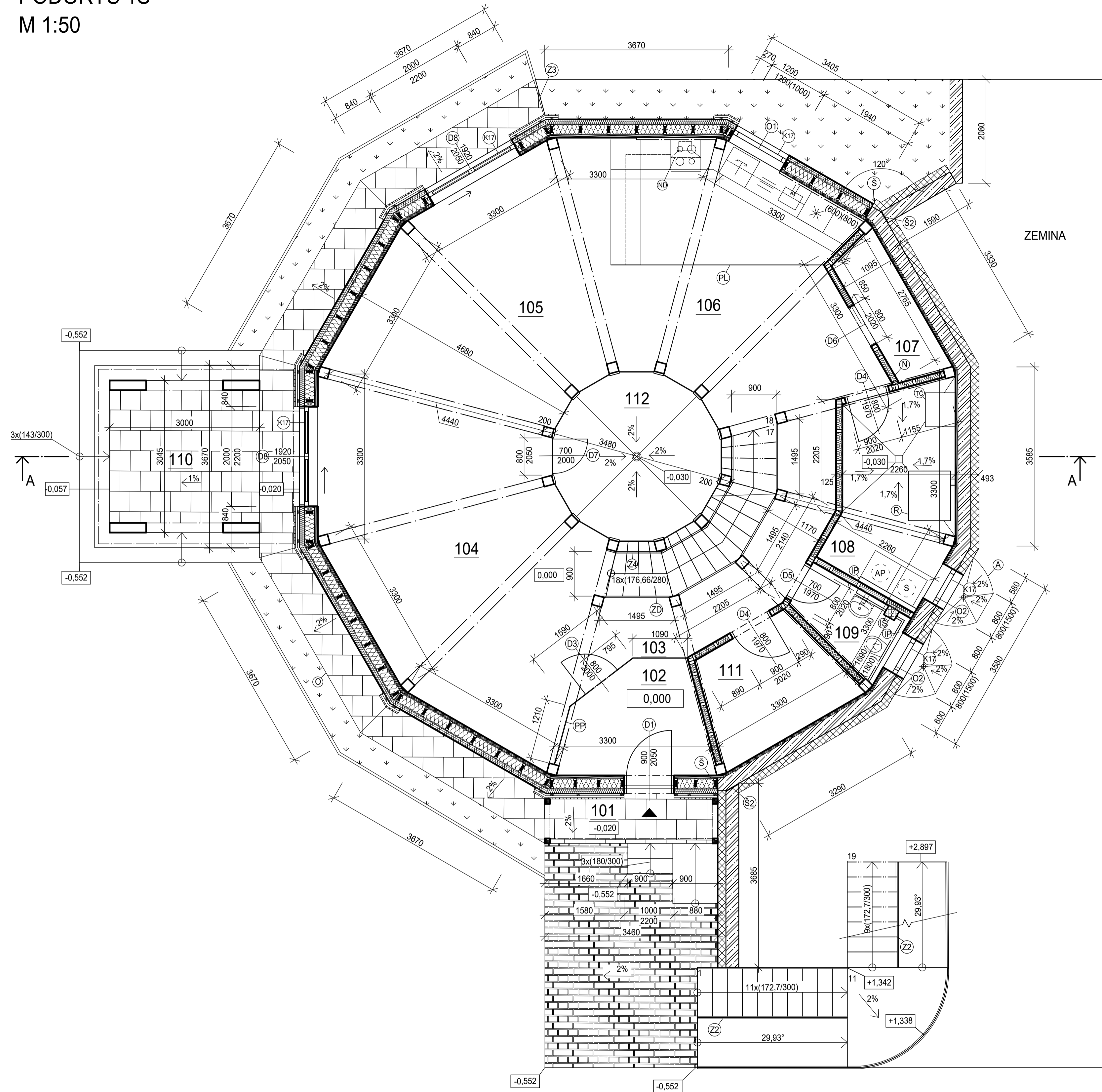


PÔDORYS 1S  
M 1:50



- (Š2) DILATAČNÁ ŠPÁRA ROZDELUJÚCA DVE OCELOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE V CELEJ VÝŠKE OCELOBETONOVEJ KONŠTRUKCIE
- (TČ) MONOBLOKOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKOM TEPLEJ VODY O OBJEME 210l
- (PL) PRECHODOVÁ LIŠTA ROZDELUJÚCA DREVENÚ PODLAHU OD KERAMICKEJ DLAŽBY
- (R) VNÚTORNÁ REKUPERAČNÁ JEDNOTKA S NADSTAVBOU CHLADIACEJ A VÝHREVNÉJ FUNKCIE NAPOJENÝ NA TEPELNÉ ČERPADLO A S VÝMENNÍKOM UMIESTNENÝM V SYSTÉME VZDUCHOTECHNIKY PRIETOK VZDUCHU 100-350m<sup>3</sup>
- (PP) PRESKLDANÁ STENA NA CELÚ SVETLÝ VÝŠKU MIESTNOSTI; SKLO HR. 12mm KOTVENÉ DO HLINÍKOVÉHO PROFILU; PROFIL HLINÍKU LAKOVANÝ NA ČIERNU FARBU

LEGENDA MIESTNOSTÍ					
OZN.	NÁZOV	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	POVRCH PODLAHY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POZNÁMKA
101	ZÁVETRIE	3,1800	KERAMICKÁ DLAŽBA	DREVENÝ VONKAJŠÍ OBKLAD	-
102	ZÁDVERIE	5,8600	KERAMICKÁ DLAŽBA	MATNÁ MALBA	SOKLOVÉ LIŠTY PO OBVODE
103	CHODBA	10,5200	TROJVRSTVÁ DREVENÁ PODLAHA	MATNÁ MALBA	SOKLOVÉ LIŠTY PO OBVODE
104	OBÝVACIA MIESTNOSŤ	30,1800	TROJVRSTVÁ DREVENÁ PODLAHA	MATNÁ MALBA	SOKLOVÉ LIŠTY PO OBVODE
105	JEDÁLEŇ	20,1000	TROJVRSTVÁ DREVENÁ PODLAHA	MATNÁ MALBA	SOKLOVÉ LIŠTY PO OBVODE
106	KUCHYŇA	23,6000	KERAMICKÁ DLAŽBA, TROJVRSTVÁ DREVENÁ PODLAHA	MATNÁ MALBA, OBKLAD	SOKLOVÉ LIŠTY PO OBVODE, PRECHODOVÁ LIŠTA V MIESTE PRECHODU PODLAH
107	ŠPAJZA	3,2300	KERAMICKÁ DLAŽBA	MATNÁ MALBA	-
108	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	8,6700	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PRECHODOVÁ LIŠTA V MIESTE DVERÍ
109	TOALETA	2,8200	KERAMICKÁ DLAŽBA	MATNÁ MALBA, OBKLAD	SOKLOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA PO OBVODE
110	TERASA	11,5700	KERAMICKÁ DLAŽBA	DREVENÝ VONKAJŠÍ OBKLAD	-
111	ŠATNÍK	5,9800	TROJVRSTVÁ DREVENÁ PODLAHA	MATNÁ MALBA	SOKLOVÉ LIŠTY PO OBVODE
112	PRIRODNÉ ÁTRIUM	8,6600	SUBSTRÁT	-	SOKLOVÉ LIŠTY PO OBVODE
	CELKOVÁ PLOCHA (m <sup>2</sup> )	134,3700			

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÁ OCELOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA C25/30 HR.250mm
- TEPELNEJ IZOLÁCIE Z DREVNÝCH VLÁKIEN - 200mm (OBVODOVÝ PLÁŠŤ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA)  
DREVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÁ DOSKA VHODNÁ K OMIETNUTIU - 100mm (OBVODOVÝ PLÁŠŤ - EXTERIÉR A RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA)  
IZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ - V PREDSTENÁCH 40mm; V PRIEČKACH 100mm
- IZOLAČNÉ DOSKY XPS EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR.160mm
- PRI OCELOBETONOVEJ KONŠTRUKCII - HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS  
DIFÚZNA FASÁDNA FÓLIA Z VYSOKO PEVNÉJ POLYESTEROVEJ TEXTÍLIE S VODOTESNÝM A UV ODOLNÝM POVRSTVENÍM
- KERAMICKÁ DLAŽBA KOTVENÁ NA HLINÍKOVÝ ROŠT A REKTIKAFIČNÝCH PODLOŽKÁCH
- BETÓNOVÝCH DLAŽDICAMI, KTORÉ SÚ MRAZUVZDORNÉ, VYSOKO PEVNOSTNÉ, VIBROLISOVANÉ A MAJÚ POVRCH HLADKÝ, FARBY NOARBLANC O TROCH FORMÁTOCH DLAŽDÍC A VÝŠKE DLAŽDÍC 80 mm
- DREVENÉ STLPY VONKAJŠIE 100x100 KOTVENÉ OCELOVOU NEREZOVOU KOTVOU DO TERÉNU, KTORÁ JE ZAPUSTENÁ DO PATKY
- RASTLINY

POZNÁMKY

- (A) PLASTOVÝ PIVNIČNÝ SVETLÍK 1500x1500x700mm KOTVENÝ DO OCELOBETONOVEJ KONŠTRUKCIE NA OCELOVÉ KONZOLY
- (O) CHODNÍK ŠÍRKY 800mm VYVÝŠENÝ NA REKTIKAFIČNÝCH PODLOŽKÁCH VO VÝŠKE TERASY Z KERAMICKEJ DLAŽBY
- (ND) NÁSTENNÝ DIGESTOR S ODVODOM VZDUCHU DO EXTERIERU
- (N) VETRACIA KLAPKA ZO ŠPAJZE DO KUCHYNE
- (IŠ) INŠTALAČNÁ ŠACHTA PRE VEDENIE VODOVODU A KANALIZÁCIE NA 1NP
- (IP) INŠTALAČNÁ PREDSTENA TVORENÁ UW CW PROFILMI HR.50mm OPLÁŠTENÁ SÁDROKARTONOVOU DOSKOU, DO VÝŠKY 850mm URČENOU DO VLHKÉHO PROSTREDIA. PREDSTENA JE OBLOŽENÁ KERAMICKÝM OBKLADOM NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
- (ZD) ZVISLÉ CELOPODLAŽNÉ DREVENÉ ZÁBRADLIE KOTVENÉ DO SPODNEJ A HORNEJ A DOLNEJ VODOROVNEJ KONŠTRUKCIE, KTORÁ JE KOTVENÁ DO DREVENÉHO SKELETU, ZÁBRADLIE KONČÍ V MIESTE SPODNEJ HRANY PRIEVLAKU
- (ZZ) ZÁBRADLIE VONKAJŠIE NEREZOVÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - FARBA ČIERNA MATNÁ S VODOROVNÝMI DELIACIMI PRIEČNIKMI; KOTVENÉ ZHORA
- (Z3) ZÁBRADLIE VONKAJŠIE NEREZOVÉ S VODOROVNÝMI DELIACIMI PRIEČNIKMI; KOTVENÉ ZHORA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - FARBA ČIERNA MATNÁ; VÝŠKA ZÁBRADLIA 1000mm
- (Z4) DREVENÉ MADLO KOTVENÉ ZBOKU DO DREVENÝCH STLPOV NA OCELOVEJ KONZOLE
- (Š) DILATAČNÁ ŠPÁRA ROZDELUJÚCA OCELOBETONOVÚ KONŠTRUKCIU A DREVENÚ STLPIKOVÚ KONŠTRUKCIU V CELEJ VÝŠKE OCELOBETONOVEJ KONŠTRUKCIE

0,000 = 266,440 m n. m. B.p.V. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PROJEKT	BAKALÁRSKA PRÁCA	
MENO ŠTUDENTA	VANESA ČECHOVÁ	
KONZULTANT	Ing. PAVLA MOCO VÁ, Ph.D.	
NÁZOV PROJEKTU	RODINNÝ DOM SO ZELENOU STRECHOU	
MIESTO STAVBY	2414/27 k.ú. Kubrá (829722), obec Trenčín	
PÔDORYS 1S		
		TYP PD FORMÁT DÁTUM MIERKA ČÍSLO VÝKRESU
		DSP A1 24.4.2023 1:50 D.1.1.3