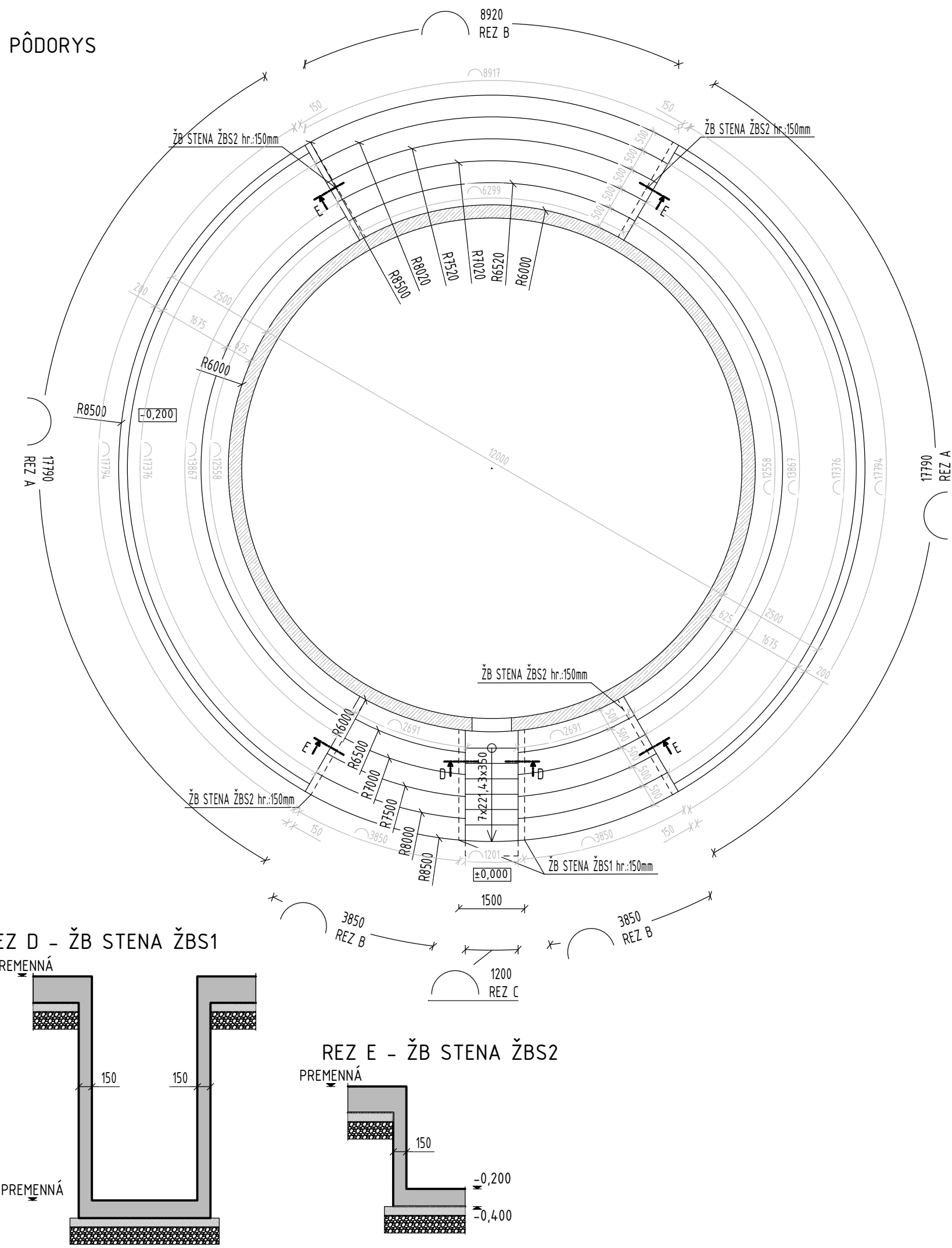
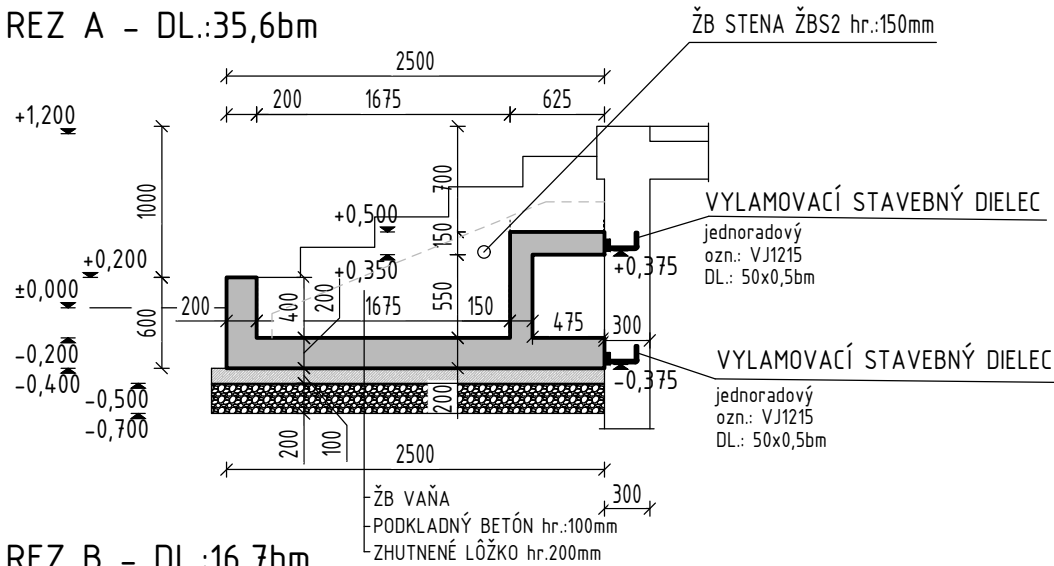


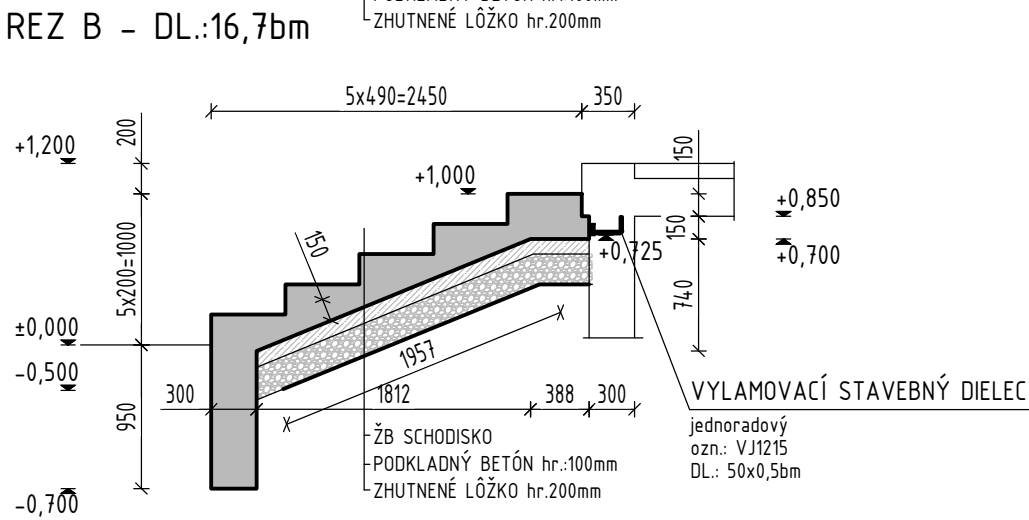
# PÔDORYS



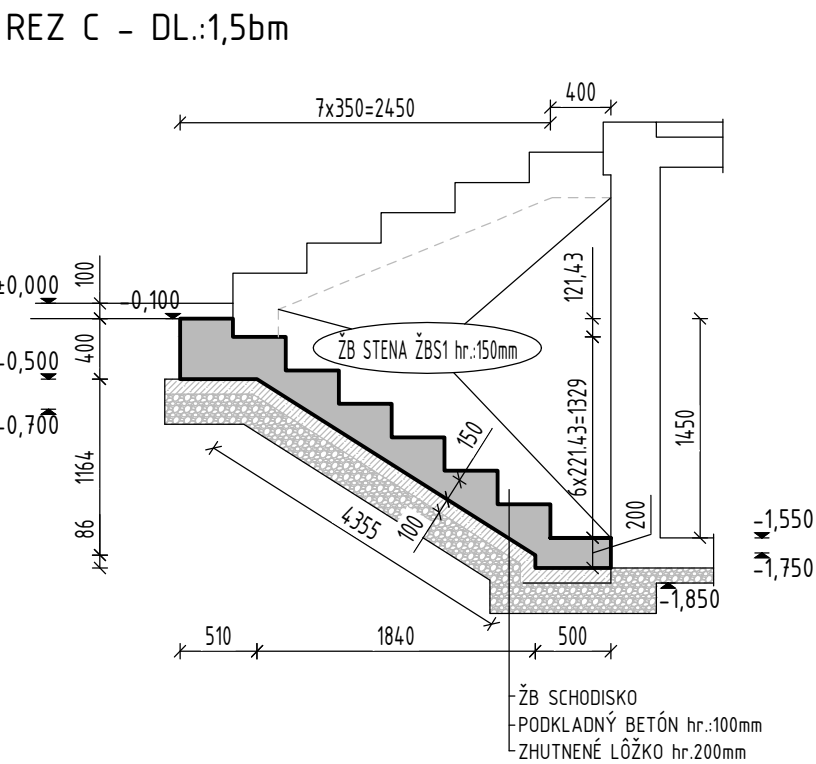
REZ A - DL.:35,6bm



REZ B - DL.:16,7bm



REZ C - DL.:1,5bm



POUŽITÉ MATERIÁLY			NAVRHNUTÉ PODĽA PLATNÝCH NORIEM
Materiál	Konštrukčný prvok	Charakteristika	
BETÓN	PODKLADNÝ BETÓN	STN EN 206-1 - C12/15-X0(SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3	
	Dosky	STN EN 206-1 - C25/30-XC2(SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3 max priesak 50mm podľa normy STN EN 12390-8	
	Steny	STN EN 206-1 - C25/30-XC2(SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3 max priesak 50mm podľa normy STN EN 12390-8	
	Schodiska	STN EN 206-1 - C25/30 -XC2(SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3 max priesak 50mm podľa normy STN EN 12390-8	
OCEĽ	Vystužené prvky	10505(R) (B500-B)	
	Oceľové prvky	S235JRG2(O-37)	
DREVO	Drevené prvky		
MURIVO	Steny		

Ak nie je vo výkrese uvedené inak !



## POZNÁMKY:

- VÝKRES TVARU KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI PROJEKTOVEJ ČASTI ASR A SO SKUTOČNOSŤOU NA STAVBE
- OTVORY S VEĽKOSŤOU DO 150 mm NIE SÚ ZAKRESLENÉ VO VÝKRESE TVARU (POZRI PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU ASR resp. TZB.) ROZMERY A PRESTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAŤ S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PO VYBETŇOVANÍ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OKAMŽITE OŠETROVAŤ BETÓN PO DOSTATOČNE DLHÚ DOBU (OŠETROVANIE PROTI VYSYCHANIU, OŠETROVANIE PROTI OCHLADZOVANIU)
- PEVNOSTNÁ TRIEDA BETÓNU A STUPNE PROSTREDIA SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH VÝKRESOCH
- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, PLATNÉ NORMY
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE TAKTIEŽ POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PLATNÉ PRE OBLASŤ STAVEBNÍCTVA V SR
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ JE POVINNÝ BEZOKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA STATIKY
- V PRÍPADE VZNIKU NEPREDPOKLADANÝCH NEJASNOSTÍ resp. ZMĚNY V NOVONAVRHovANEJ KONŠTRUKCII PREHODNOTÍŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM STATIKY
- DO ŽELEZOBETÓNU A NOSNÉHO MURIVA JE ZAKÁZANÉ REALIZOVAŤ AKÉKOLVEK PRESTUPY BEZ SÚHLASU PROJEKTANTA STATIKY
- DO STÍPOV JE ZAKÁZANÉ REALIZOVAŤ AKÉKOLVEK PRESTUPY, NIKY, VIEŠŤ ELEKTROINSTALÁCIE A REALIZOVAŤ KAPSY PRE KRABICE ELEKTRO A POD. TAKTIEŽ KOTVIŤ PRVKY ZA POUŽITIA JADROVEJ VŔŤAČKY ALEBO AKOKOLVEK INAK PORUŠOVAŤ VÝSTUŽ

ČÍSLO KÓPIE: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA § 21, ODSŤ. d) ZÁKONA Č.383/1997 Z.z.

© copyright STATIC STUDIO sro PREŠOV

INVESTOR:	STAVBA:	NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov) kat. územie obce Veľká Domaša, r.o. Dobrá, Kvakovce okres Vranov nad Topľou, Prešovský kraj, SR		STATIC STUDIO s.r.o. BAŠTOVÁ 3166/45 080 01 PREŠOV tel./fax:051/7734726 e-mail:staticstudiosro@gmail.com			
PROJEKTANT: Ing. SOBEK Vladimír	OBJEKT:	ST 01 - SO 02 PÓDIUM S FONTÁNOU		DÁTUM:	09/2025	FORMÁT:	3x4A
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. POLÁK Jozef				STUPEŇ:	RP	ZÁK.Č.:	25-01-11/02
	OBSAH:	VÝKRES TVARU SCHODISKÁ A VANE PRE FONTÁNU		KÓTY V:	mm	PRÍL.Č.:	ST-08
				MIERKA:	1:50		