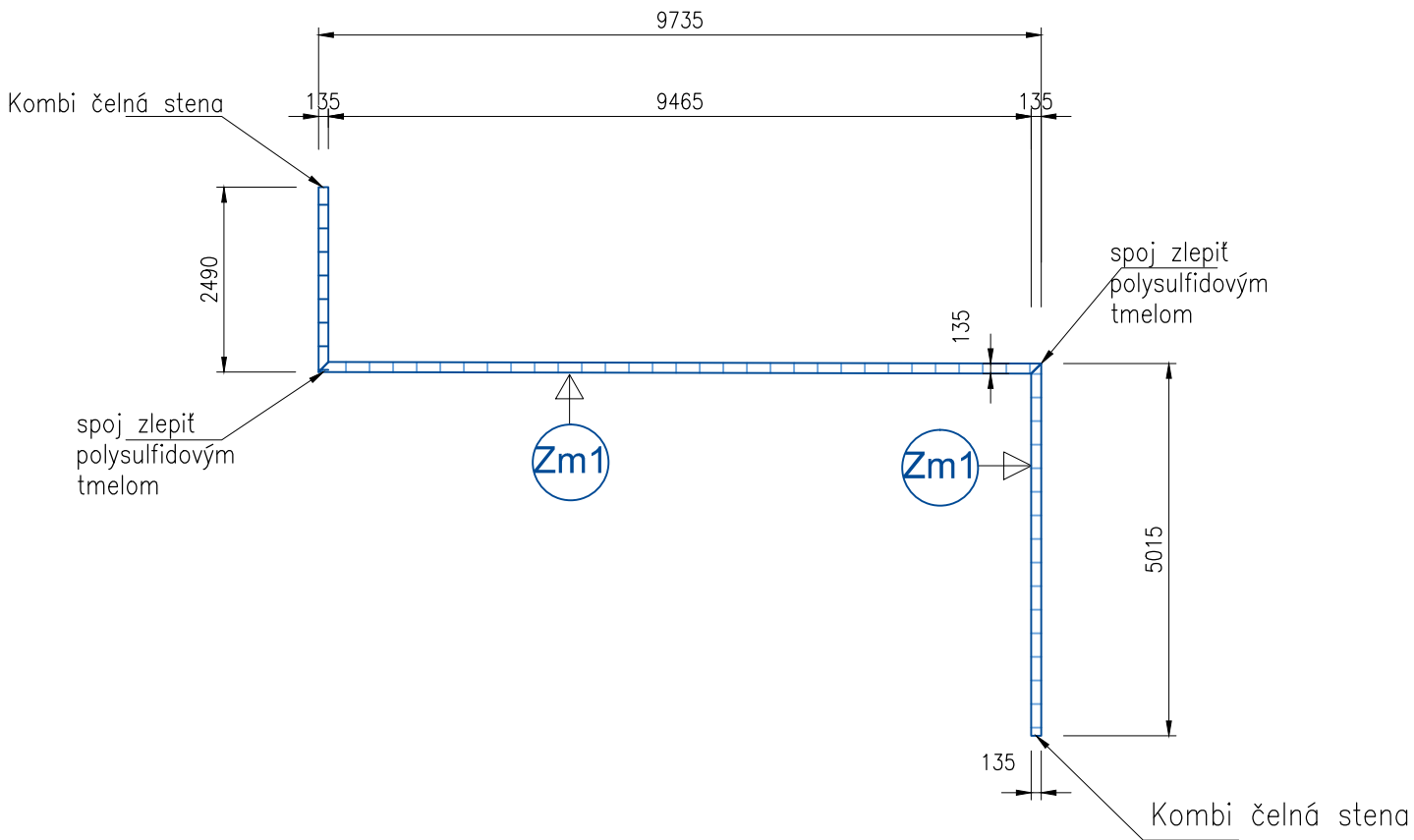


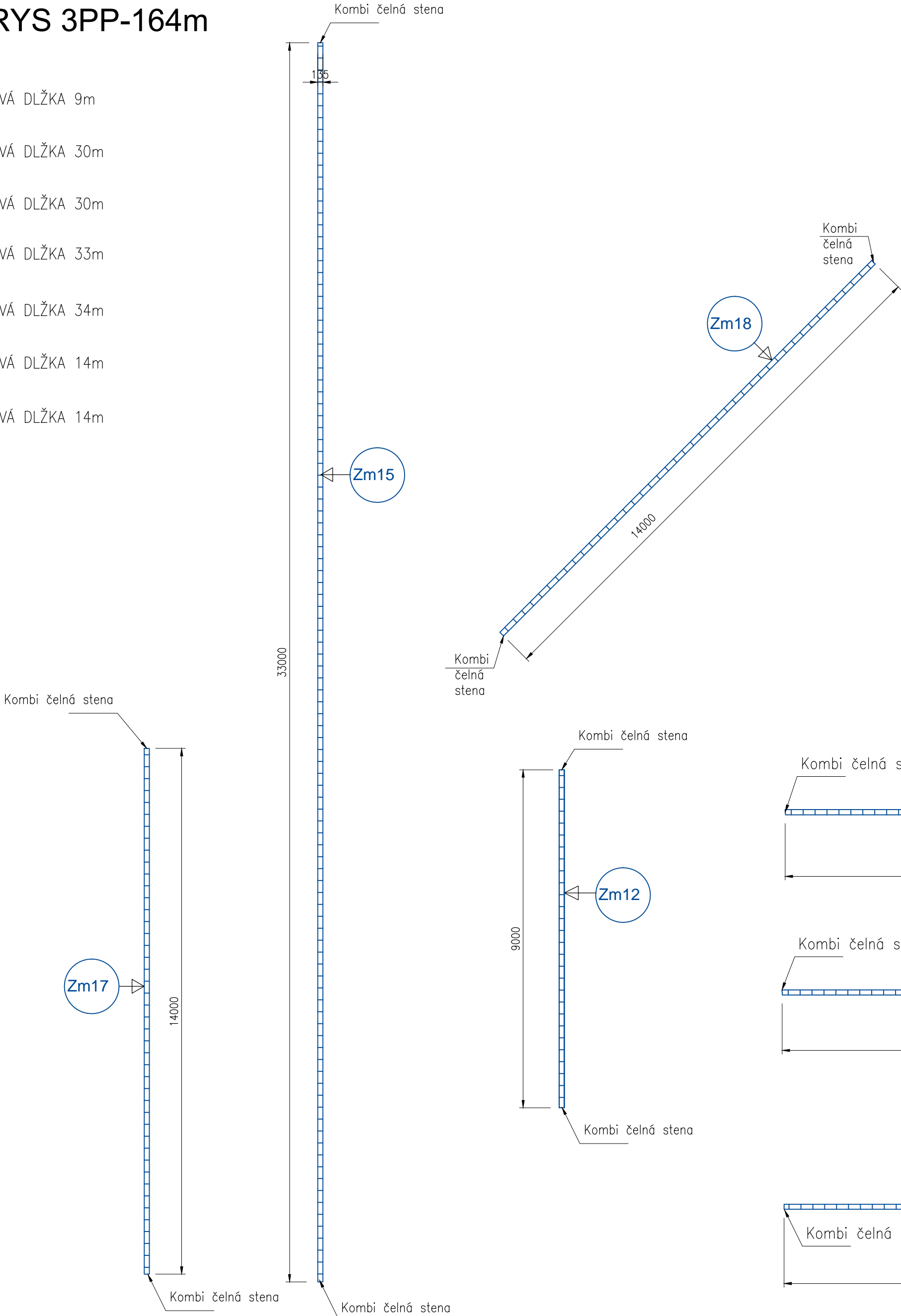
Zm- Navrhovaný odparovací líniový žlab, M1:100

PôDORYS 1NP-17m



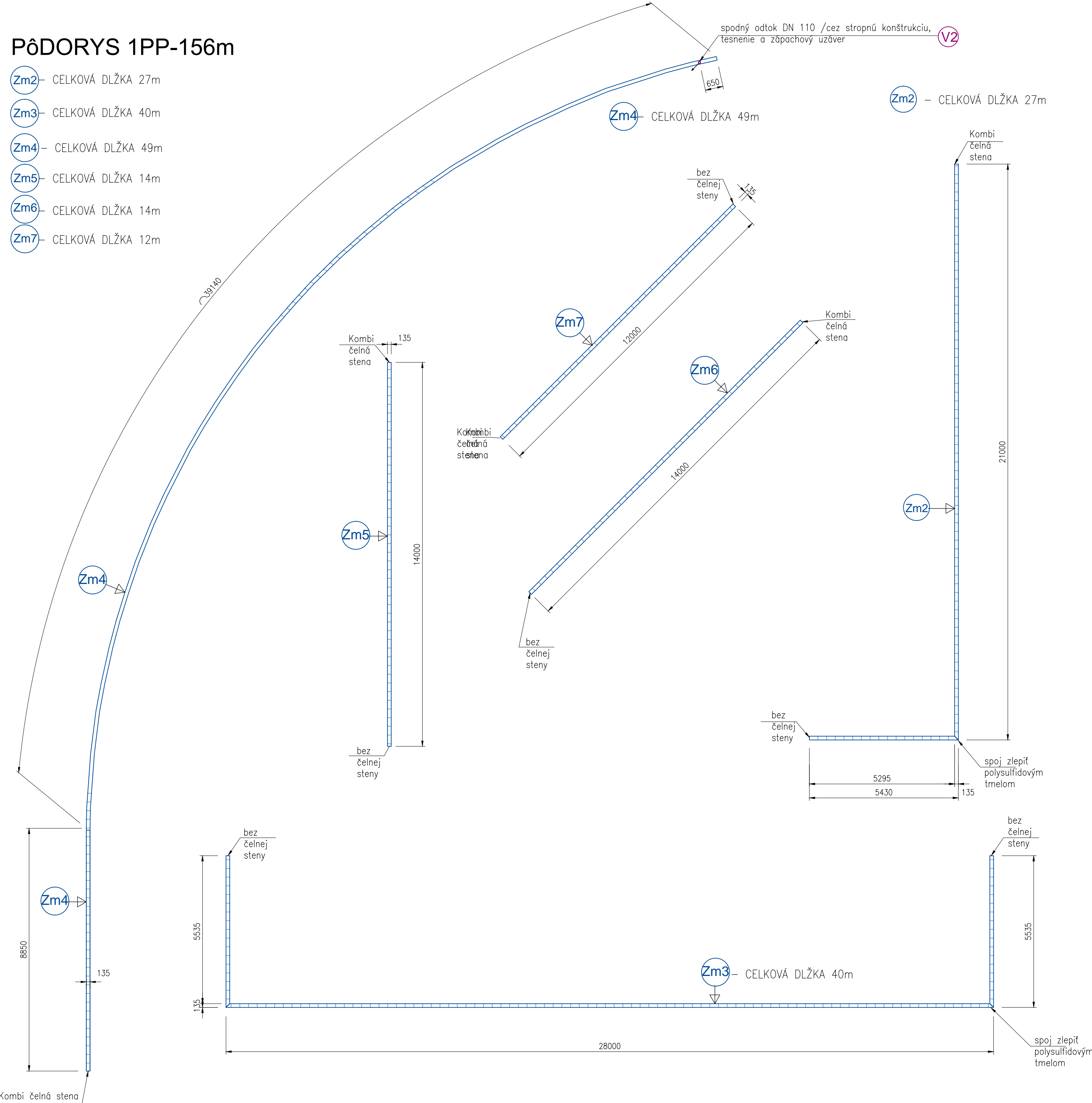
PôDORYS 3PP-164m

- Zm12 – CELKOVÁ DLŽKA 9m
- Zm13 – CELKOVÁ DLŽKA 30m
- Zm14 – CELKOVÁ DLŽKA 30m
- Zm15 – CELKOVÁ DLŽKA 33m
- Zm16 – CELKOVÁ DLŽKA 34m
- Zm17 – CELKOVÁ DLŽKA 14m
- Zm18 – CELKOVÁ DLŽKA 14m



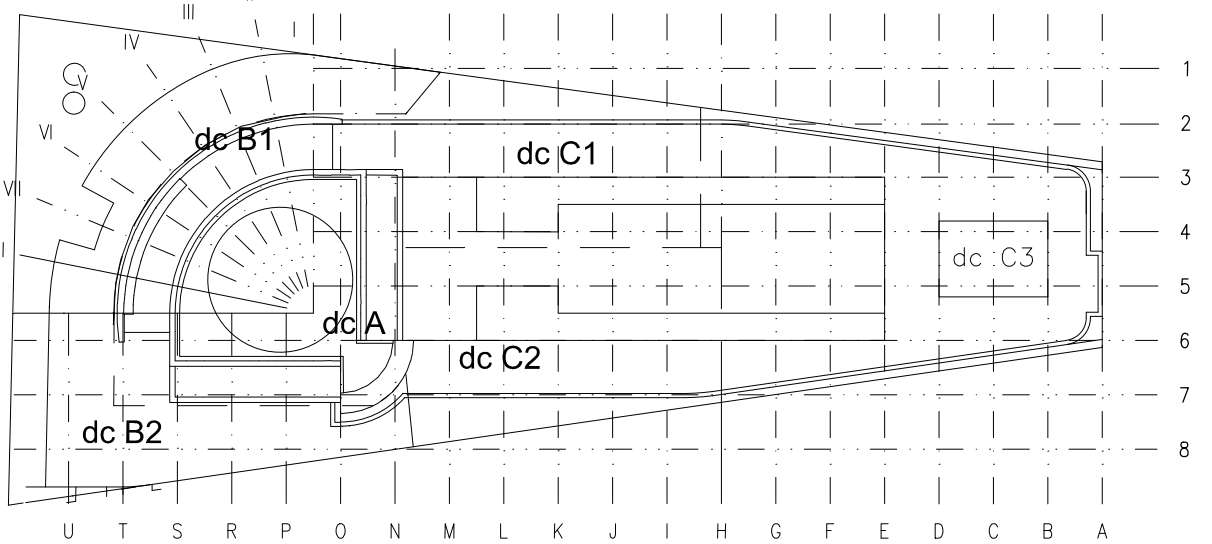
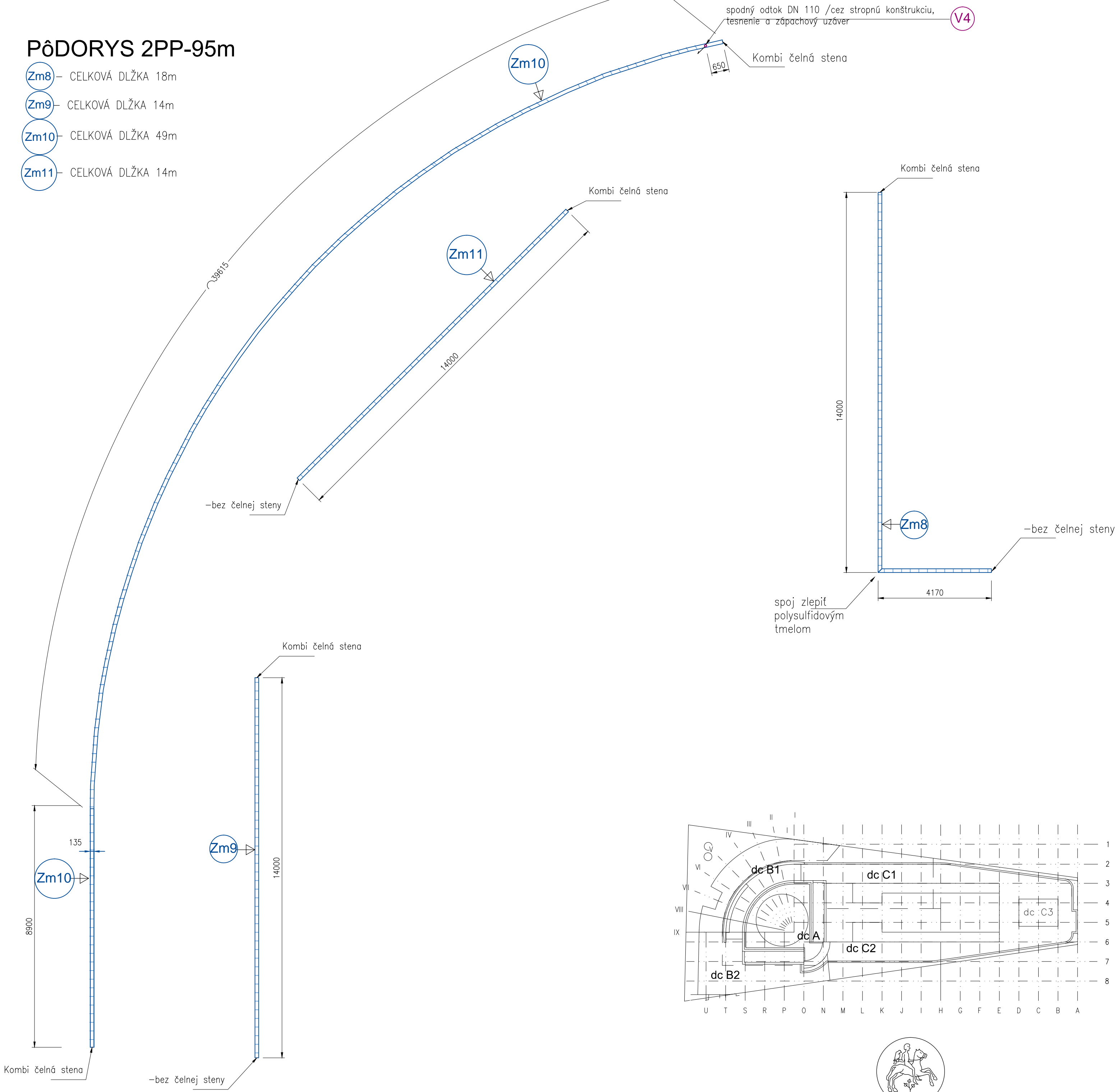
PôDORYS 1PP-156m

- Zm2 – CELKOVÁ DLŽKA 27m
- Zm3 – CELKOVÁ DLŽKA 40m
- Zm4 – CELKOVÁ DLŽKA 49m
- Zm5 – CELKOVÁ DLŽKA 14m
- Zm6 – CELKOVÁ DLŽKA 14m
- Zm7 – CELKOVÁ DLŽKA 12m

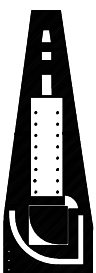


PôDORYS 2PP-95m

- Zm8 – CELKOVÁ DLŽKA 18m
- Zm9 – CELKOVÁ DLŽKA 14m
- Zm10 – CELKOVÁ DLŽKA 49m
- Zm11 – CELKOVÁ DLŽKA 14m



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA
ÚSTREDIE BRATISLAVA



Poznámky

- Navrhovaný líniový žlab bez spôdu s bezpečnostnou drážkou pre vodotesnú pokládku, bezšroubovú aretáciu napr. Drainlock, trieda zaťaženia C250 ochranná hrana pozinkovaná výška hrany 38mm, kompaktný rošt triedy C250A4. Telo žlabu z polymerbetónu, nenasakové, napríklad ACQ MULTILINE – V100 s integrovaným systémom zvislého odtoku.
- Navrhovaný líniový žlab osadí 5mm pod hornou hranou finálnej úrovne podlahy
- Kovovú hranu žlabu pred epikovaním penostrojnej maly je potrebné odmasť.
- Stykovanie dielcov previesť VODOTESNE ZA POUŽITIA POLYSULFIDOVÉHO TMELU.
- Zápachový uzáver je riešený antikorovým sífonom, ktorý sa vkladá do odtoku DN100 na dne žlabu.
- Napojenie existujúcej hydroizolácie pod žlabom bude riešene prostredníctvom antikorového medzidielu.
- Žlab bude prevádzkovaný ako odparovací, s integrovaným tesnením pre vodotesné pripojenie.
- ROZMERY šírka 135mm–svetlá šírka 100mm, výška 100mm, dĺžka 1000mm.
- OSADENIE ŽLABU TREBA PREVIESŤ PODĽA ZÁSAD VÝROBCU.
- NA 1NP, 1PP, 2PP A 3PP BUDE ŽLAB BUDE OSADENÝ DO NOVO VYBÚRAanej RYHY šírky 200mm.
- Navrhovaný líniový žlab, ktorý bude osadený na 3PP. Pretože sa jedná o rekonštrukciu a zo statického dôvodu nie je možné zasahovať do základovej dosky, bude prevádzkovaný ako odparovací – suchý bez napojenia na kanalizáciu, a preto bude potrebné venovať zvýšenú pozornosť pravidelnej kontrole, čisteniu a odsávaniu natečenej vody. Kontrolu v zimných mesiacoch je potrebné vykonávať raz týždenne!!!
- KANALIZAČNÁ VPUSŤ DN 100–súčasť líniových žlabov, vrátane antikorovej zápachovej uzávierky a nerezového medzidielu–napojenie na hydroizoláciu – počet – 2kusy

+ 0,00 = 146.50 m n.m.

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICH A KARVAŠA 1, BRATISLAVA		<div>ARCHITEKT A B K P Š BRATISLAVA TEL: 02 41 41 52 19 E-mail: abkps@abkps.sk</div>	
G.P. : A B K P Š spol. s r.o., Nobeleva 34, Bratislava 831 02		<div>ELITE construction s.r.o. Hlavná 42 821 07 BRATISLAVA TEL./FAX (02) 433 7078 www.elite.sk elite@elite.sk</div>	
AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK			
HIP : Ing. L.TAUSINGER			
HILPROJEKTANT KUSÝ, PAŇÁK	ZOPP.PROJEKTANT ING. TAUSINGER	VYPRACOVAL ING. SZABOVÁ	
NÁZOV STAVBY: OPRAVA POŠKODENÝCH PODĽAH A PRIESTOROV GARÁŽI NA 3.PP, 2.PP, 1.PP, MEZANINU, HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVORA			
ČASŤ: E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA	DÁTUM MIERKA FORMAT STUPEŇ		06.2019 1:100 A4 RP ČÍSLO VÝKRESU E.30
OBSAH: Zm - VÝKAZ LÍNOVÝCH ŽLABOV			