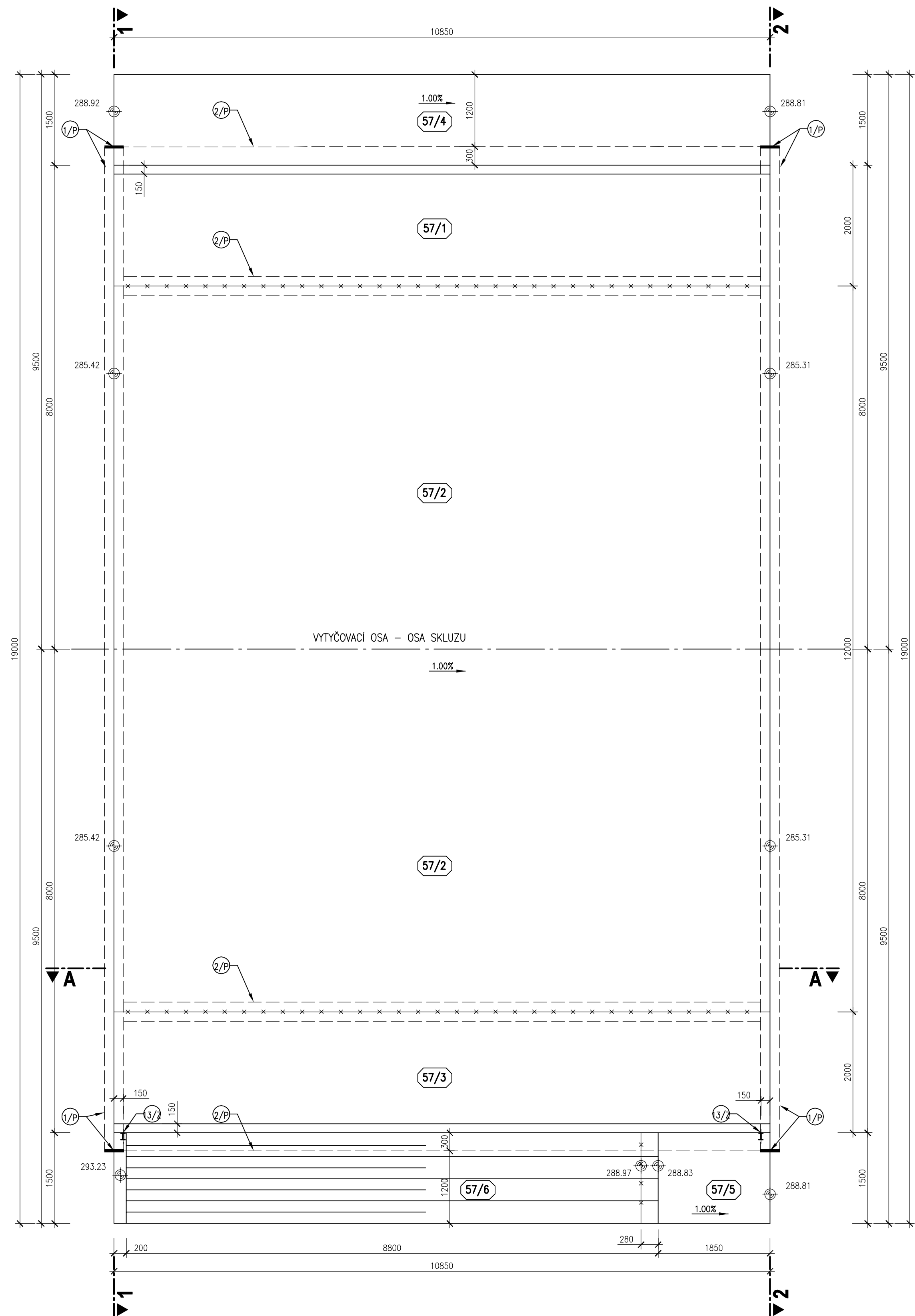
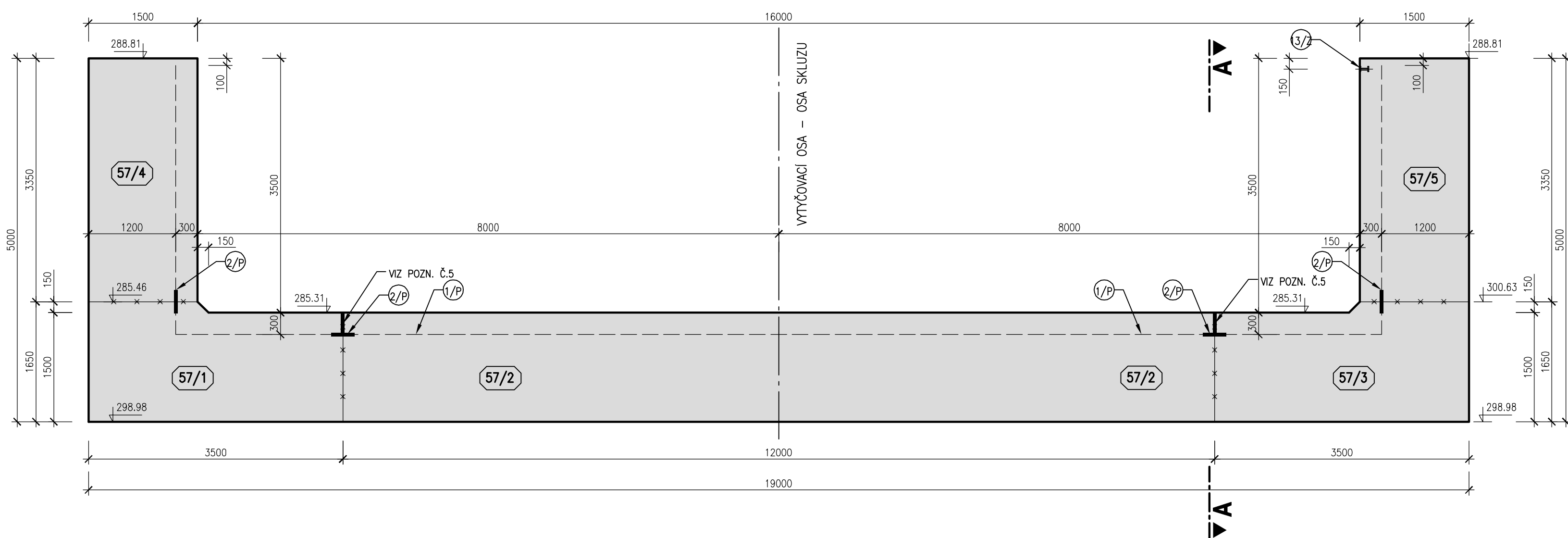


## BLOK 57

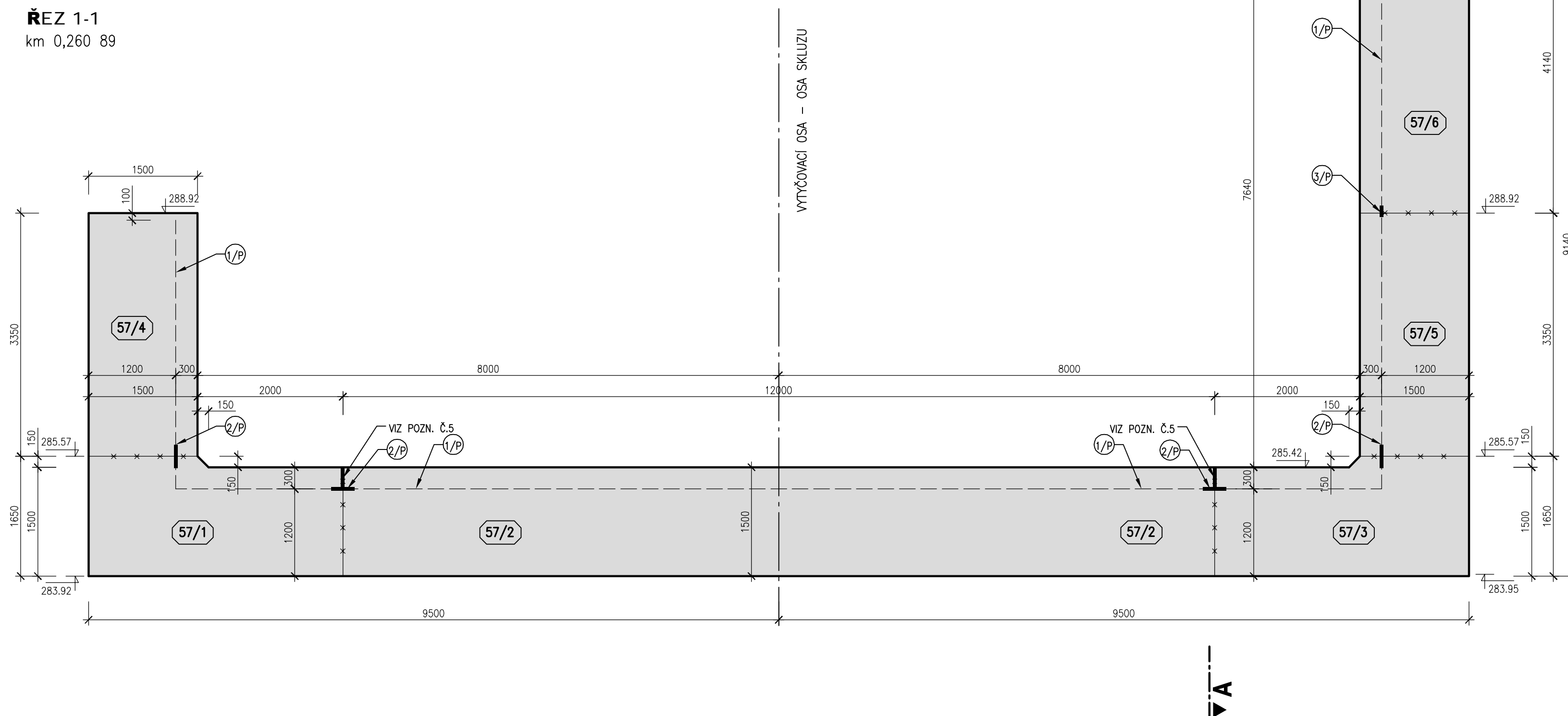
### PŮDORYS



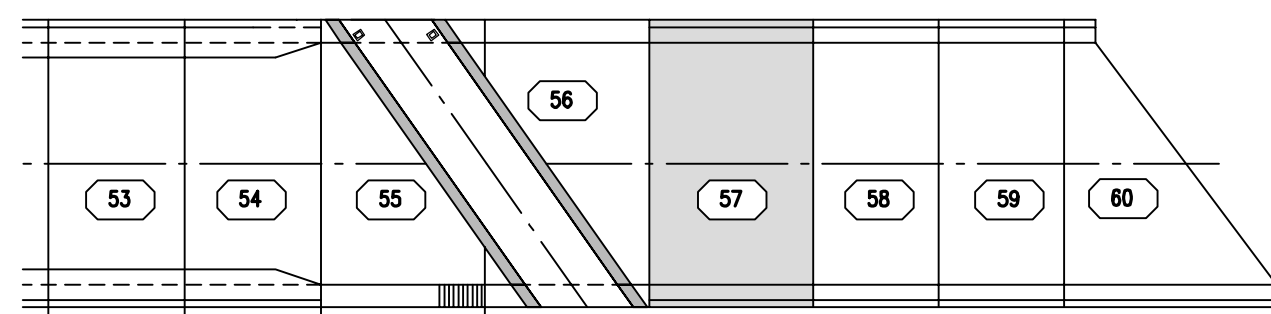
**ŘEZ 2-2**  
km 0,271 74



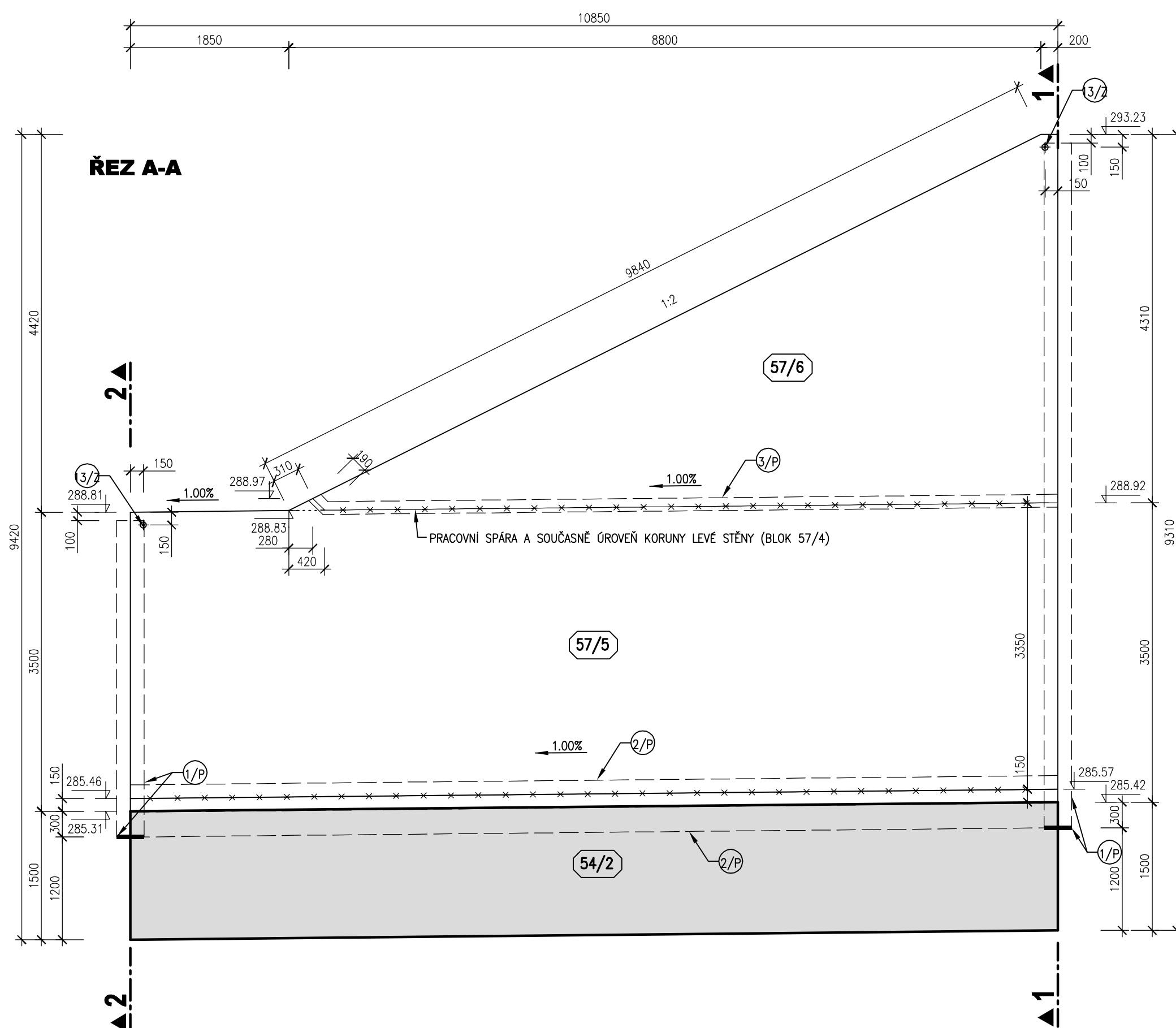
**ŘEZ 1-1**  
km 0,260 89



## SCHÉMA BLOKŮ



**ŘEZ A-A**



## LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm  
2/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm  
3/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v. 150 mm  
3/2 TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ

BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

## POZNÁMKA

- 1) VEŠKÉRE VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÝ VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 TO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDNÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POUVRHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) ZEMNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VYTVRŽ V BETONOVÉM BLOKU BUDU PROPOJENA POMOCÍ LÁČEK A SVAZŮ DĚLKY MIN. 50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SYSTÉMU BUDU PRĚD BETONÁŽÍ OVRĚŠENÍ MĚŘENÍM.
- 4) TLUSTŠKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KOTOVANY DO OSY DILATACE)
- 5) SANOVÁNÁ (POTĚŠENÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRY VE DNĚ SKLIZU – VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK

