

KŘÍŽUJÍCÍ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
GEOLOGICKÝ POPIS VRSTEV PRAŽSKÉHO PODLOŽÍ Z VÝSLEDKŮ GTF

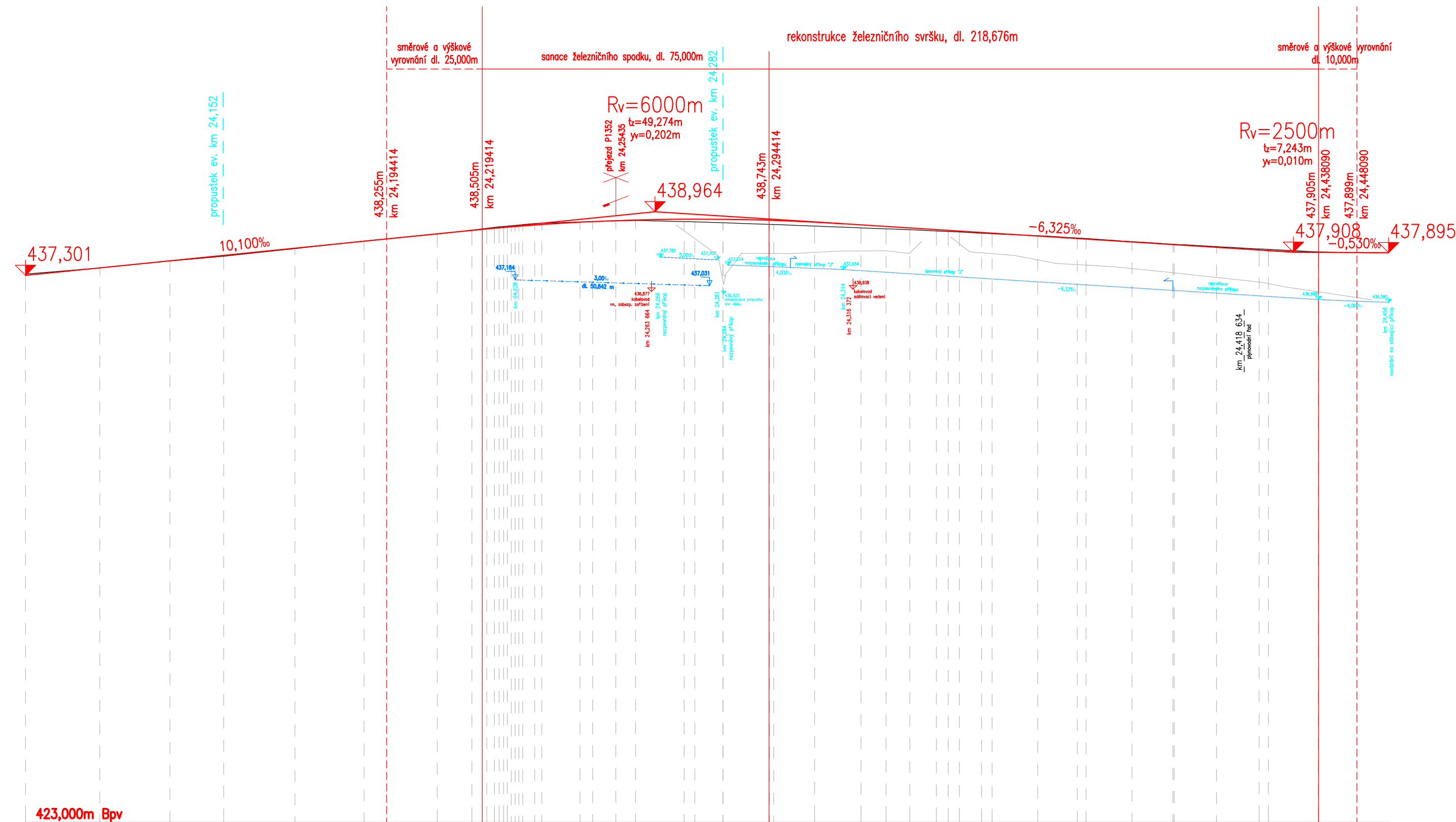
STÁVAJÍCÍ PRAŽCOVÉ PODLOŽÍ Z VÝSLEDKŮ GTP:
 — — — — — SPODNÍ (LOŽNÁ) PLOCHA PRAŽCE
 — — — — — PLÁŇ TĚLA ŽEL. SPODKU
 — — — — — VRSTVA PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ
 — — — — — ZEMNÍ PLÁŇ – SKALNÍ PODLOŽÍ

OBJEKTY ODVODNĚNÍ TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU:
PŘÍKOPY — — — LEVO

PODÉLNÝ TRATIVOD

.....	PRAVOSTRANNÝ
— . —	OBOUSTRANNÝ
--- → -	KLESÁ VE SMĚRU ŠIPKY

CHARAKTERISTIKY OBJEKTŮ ODVODNĚNÍ
PRŮBĚH A TVAR KOLEJOVÉHO LOŽE
PRŮBĚH A TVAR ZEMNÍ PLÁNĚ

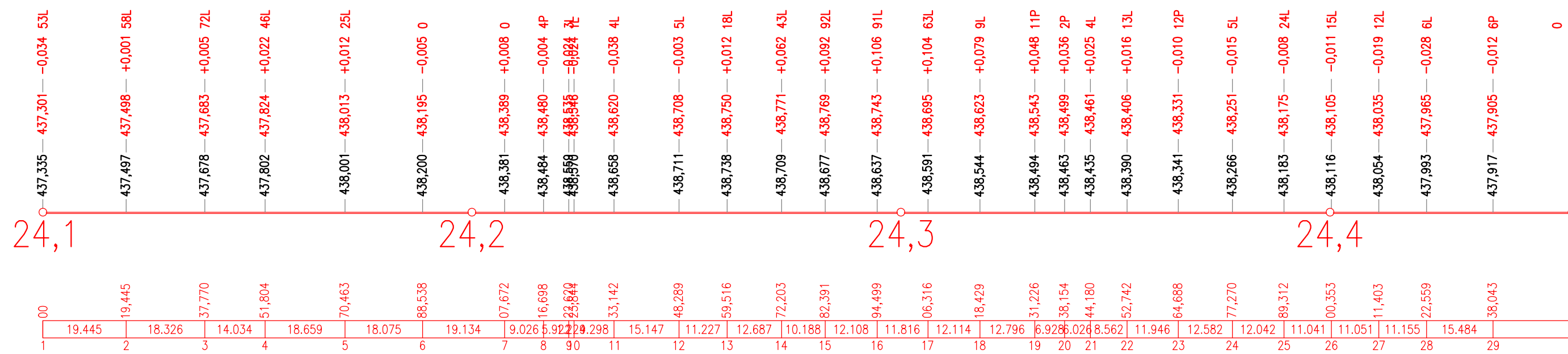


SROVNÁVACÍ ROVINA

VODOROVNÝ POSUN OSY KOLEJE (mm)	VLEVO VPRAVO
SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m)	- POKLES + ZDVIH

KÓTY NIVELETY TK – NOVÝ STAV

KÓTY NIVELETY TK – STÁVAJÍCÍ STAV

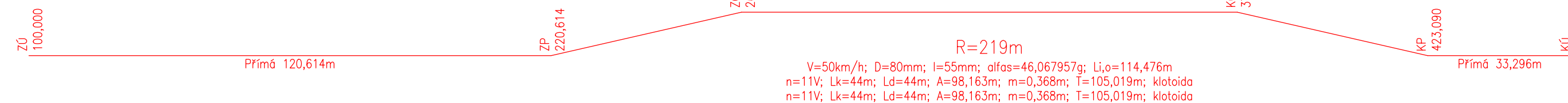


STANIČENÍ BODŮ
VZDÁLENOST BODŮ V m
ČÍSLA BODŮ

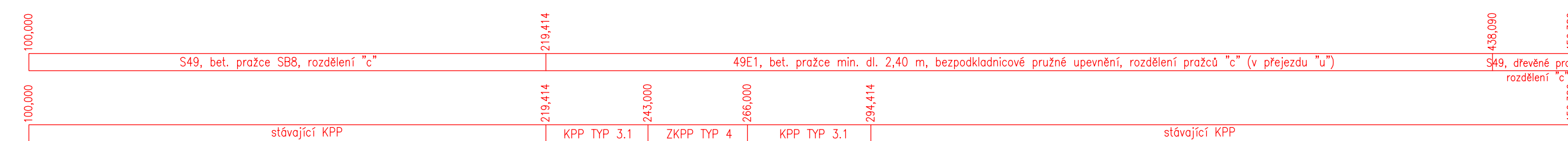
SKLONOVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ



SMĚROVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ



ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK



KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

