

ŽST LIPOVÁ LÁZNĚ

PARAMETRY ZAKRŮŽOVACÍCH OBLOUKŮ

STANIČNÍ OBJEKTŮ

NOVÁ NIVELETA TK
PŮVODNÍ NIVELETA TK

PRŮBĚH PŘEVÝŠENÍ

SMĚROVÝ POSUN OSY KOLEJE

ROZDÍLY VÝŠEK NIVELET TK

KÓTY NOVÉ NIVELETA TK

KÓTY PŮVODNÍ NIVELETA TK

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍ

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

ZJEDNODUŠENÝ KOLEJOVÝ PLÁN
ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK – STÁVAJÍCÍ (SO 12-10-01)

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK – NOVÝ (SO 12-10-01)

KOLEJOVÉ LOŽE (SO 12-10-01)

PROSTOROVÁ POLOHA KOLEJE (SO 12-10-01)

PRAŽCOVÉ KOTVY (SO 12-10-01)

BEZSTYKOVÁ KOLEJ (SO 12-10-01)

ŽELEZNIČNÍ SPODEK – PLÁN ŽSP (SO 12-10-01)

ŽST VELKÁ KRÁŠ

PRŮBĚH PŘEVÝŠENÍ

SMĚROVÝ POSUN OSY KOLEJE

ROZDÍLY VÝŠEK NIVELET TK

KÓTY NOVÉ NIVELETA TK

KÓTY PŮVODNÍ NIVELETA TK

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍ

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

ZJEDNODUŠENÝ KOLEJOVÝ PLÁN
ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK – STÁVAJÍCÍ (SO 12-10-01)

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK – NOVÝ (SO 12-10-01)

KOLEJOVÉ LOŽE (SO 12-10-01)

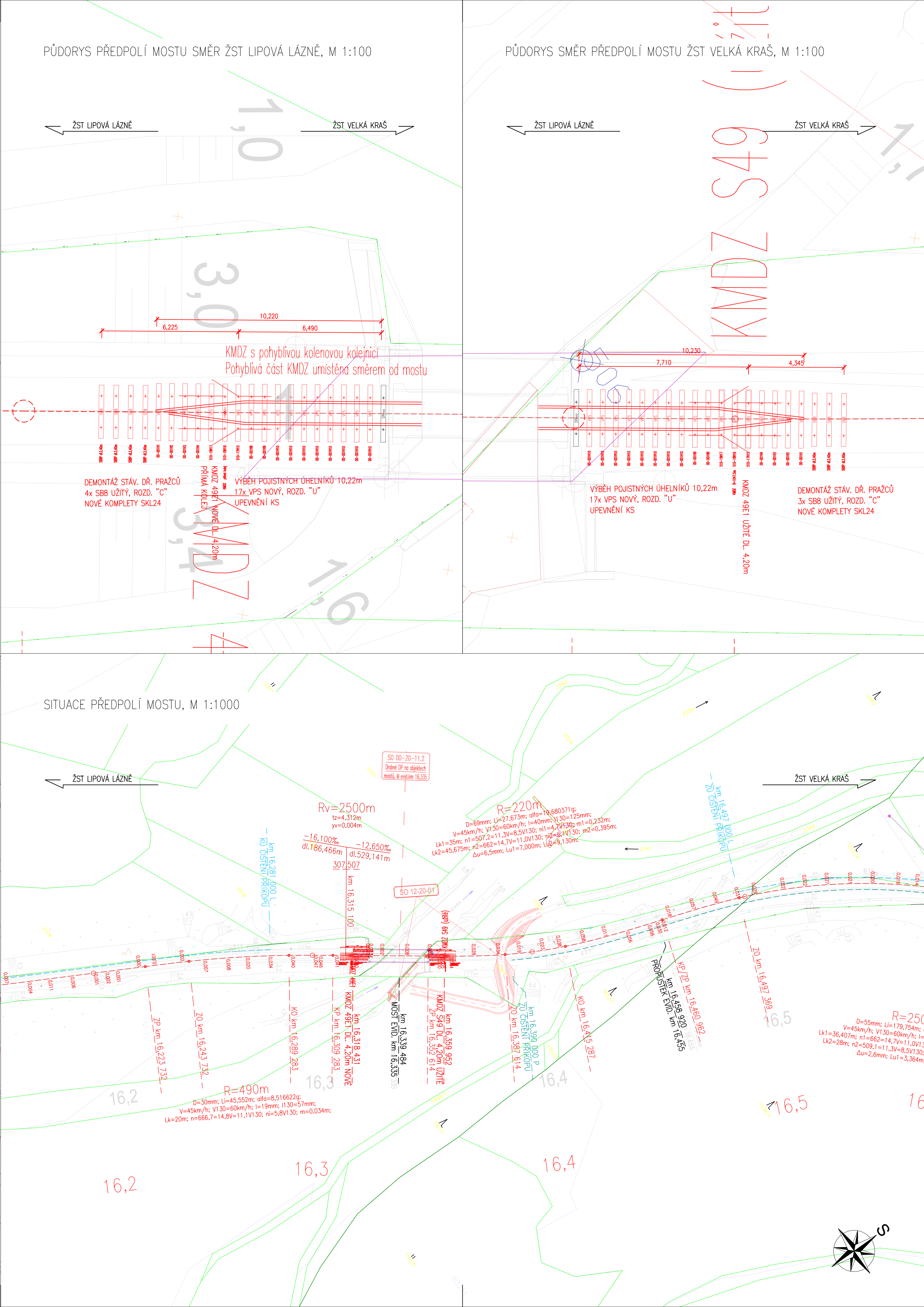
PROSTOROVÁ POLOHA KOLEJE (SO 12-10-01)

PRAŽCOVÉ KOTVY (SO 12-10-01)

BEZSTYKOVÁ KOLEJ (SO 12-10-01)

ŽELEZNIČNÍ SPODEK – PLÁN ŽSP (SO 12-10-01)

ŽST VELKÁ KRÁŠ



- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV
- RUŠENÉ KONSTRUKCE
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ODVODNĚNÍ
- KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

Revize:	Datum:	Posip:	Kontrola:
000	28.4.2025	PDPs – Definitivní odevzdávací dokumentace	Martin Lipenský, DiS.
Stavebník/investor:			 SPRÁVA ŽELEZNIC
Správa železnic, státní organizace Diázdná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234			
Zástupce investora:			OK Ostrava, Mladinová 1038/5, 702 00 Ostrava
Generální projektant:			 PRADIN s.p.a. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@pradin.cz
Hlavní projektant (HIP):			Ing. Petr Burda Současný systém: S-JTSK, B.p.p.
Název stavby/akce:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD		Zakázka: 31/24/1041.208
Místo stavby	Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)		Datum: 28.4.2025
Název části:	Železniční svršek a spodek		Stupeň dokumentace: PDPs
Název objektu:	Propracování koleje, km 13,400 - km 17,850		Označení části: D.2.1.1.2
Odpovědný projektant:	Martin Lipenský, DiS.	Formát:	Označení objektu: SO 12-10-01
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Dvořáček	Měřítko:	2x5x A4
Název přílohy:	Detail KMDZ most evid. km 16,335	Číslo přílohy:	1:1000, 1:100
		Č. par.:	2.015