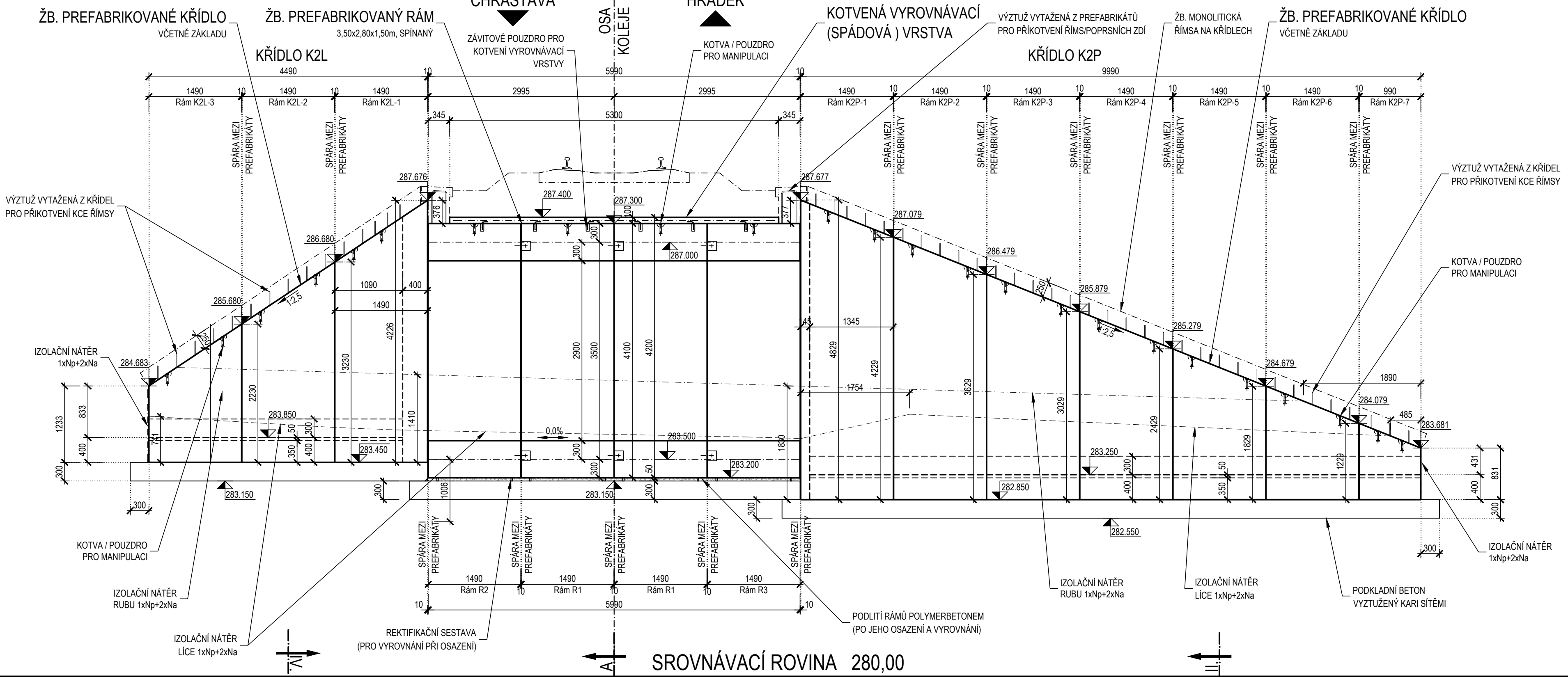


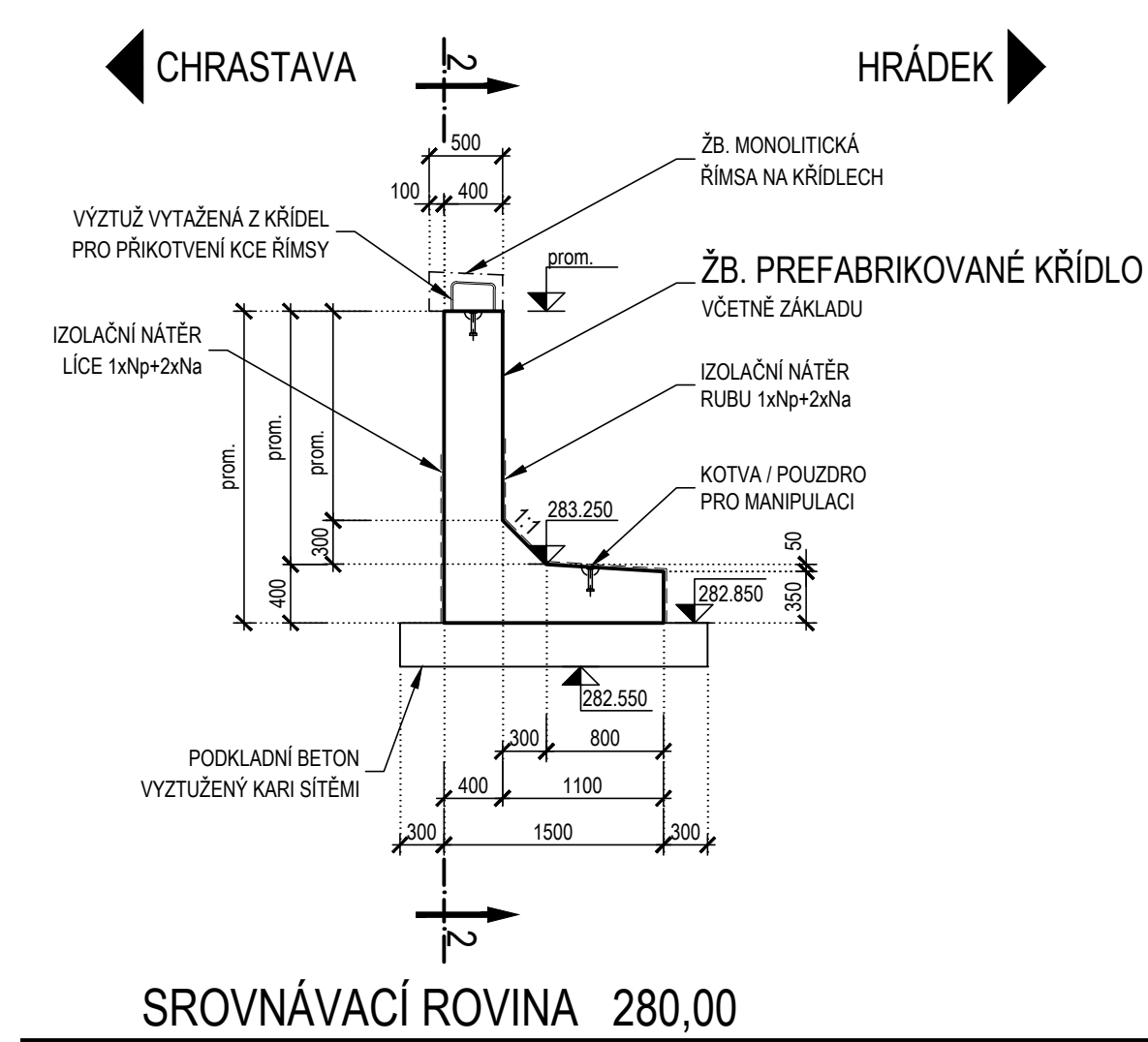
2 - POHLED NA OPĚRU 2

M 1 : 50



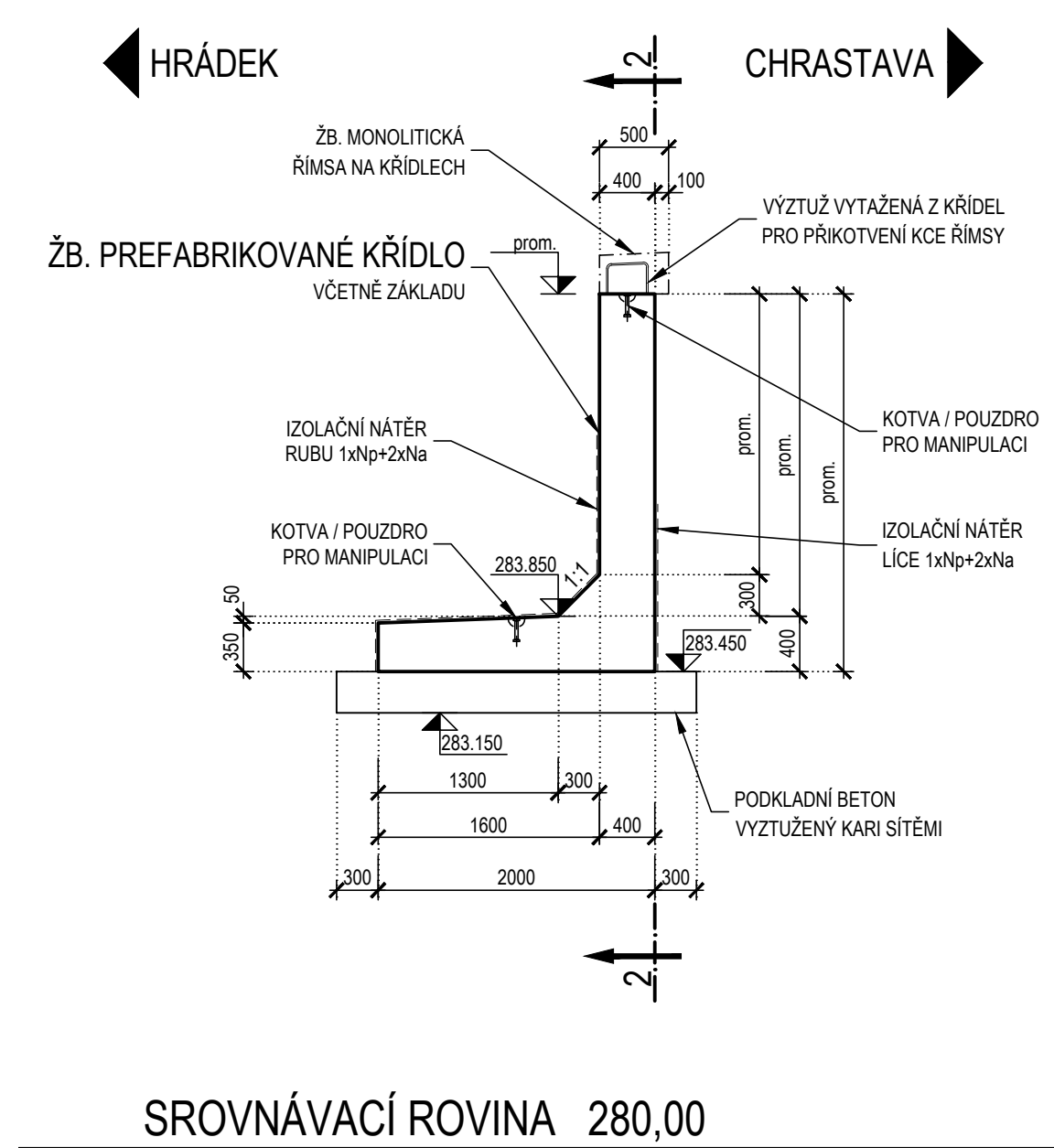
II. - ŘEZ KŘÍDLE K2P

M 1 : 50



IV. - ŘEZ KŘÍDLE K2L

M 1 : 50



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01-20-03 ŽELEZNIČNÍ MOST EVID. KM 12,888

NAVRŽENÉ MATERIÁLY MOSTU:

BETONY:

dle TKP 18 A dle ČSN EN 206+A2

ŽB. PREFABRIKOVANÉ RÁMY

ŽB. PREFABRIKOVANÁ KŘÍDLA

ŽB. RÍMSY / POPRSLNÍ ZDI

PODKLADNÍ BETON (pro základy)

VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B

KARI SÍTĚ

POZNÁMKY K VYTČENÍ:

1. VŠEOBECNĚ:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.
- POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETON VYBUDOVÁNÍ PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2.
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.

2. PŘESNOST VYTČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

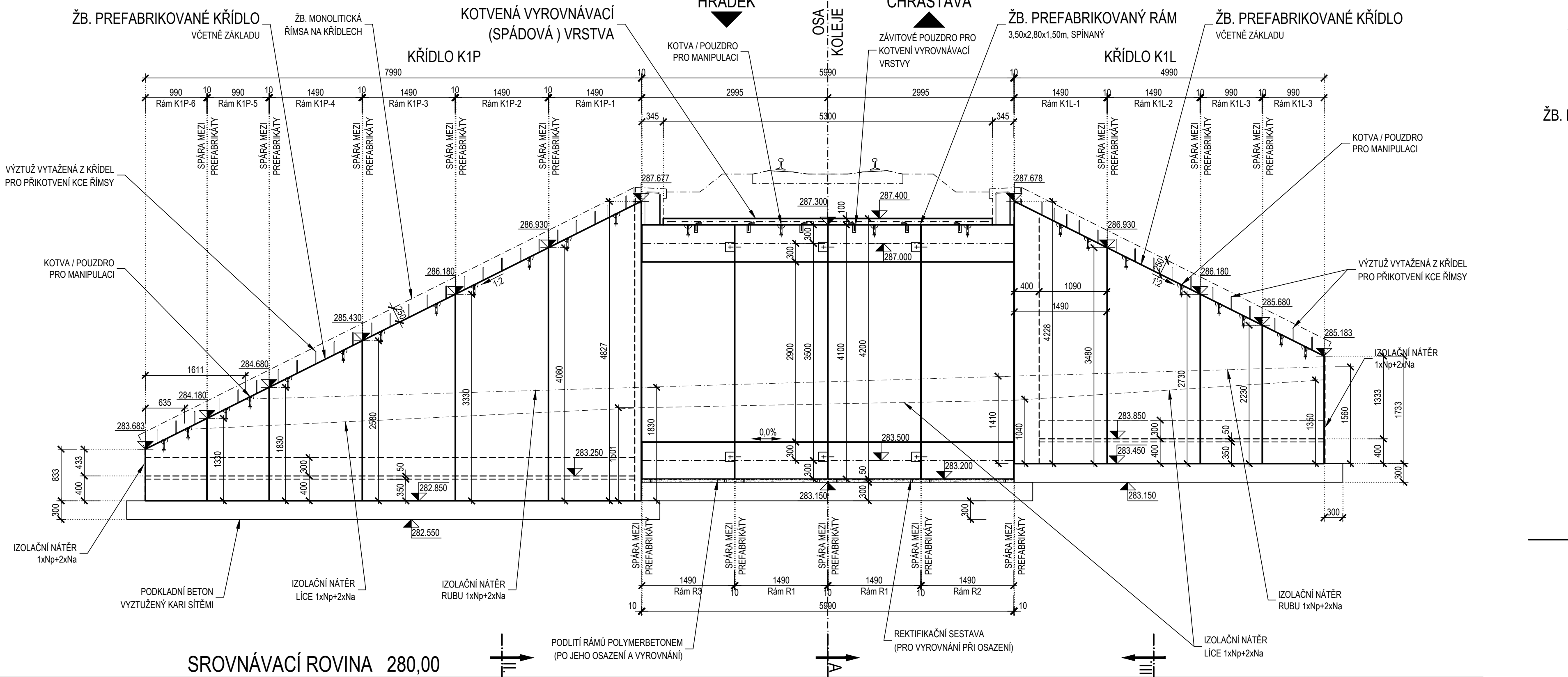
- ČSN 73 0210-1 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení
- ČSN 73 0210-2 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 2: Přesnost monolitických betonových konstrukcí
- ČSN 73 0212-1 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 1: Základní ustanovení
- ČSN 73 0212-4 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 4: Liniová stavební objekty
- ČSN 73 0212-5 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců
- ČSN 73 6360-2 - Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha. Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba
- ČSN ISO 8322-2 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Účtování přesnosti měřících přístrojů. Část 2: Měřicí pásma
- ČSN ISO 4463-1 - Vytváření a měření - Část 1: Navrhování, organizace, postupy měření a přejímání podmínek
- ČSN ISO 4463-2 - Měřicí metody ve výstavbě - Vytváření a měření - Část 2: Měřicí značky
- ČSN ISO 4463-3 - Vytváření a měření - Část 3: Kontrolní seznam geometrických a měřicích služeb
- ČSN ISO 7737 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Tolerance ve výstavbě. Základní ustanovení
- ČSN ISO 8322-7 - Geometrická přesnost při výstavbě. Účtování přesnosti měřících přístrojů. Část 7: Přístroje používané při vytváření
- ČSN 73 0420-1 - Přesnost vytváření stavebních objektů. Základní ustanovení
- ČSN 73 0420-2 - Přesnost vytváření stavebních objektů. Část 2: Vytváření odchylky
- TKP 18 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ...

3. MEZNÍ VYTČOVACÍ ODCHYLKY (dle TKP 1, PŘÍLOHA 3, TAB. 3.2.):

STAVEBNÍ ETAPA	PODELNÁ	PŘÍČNÁ	VÝŠKOVÁ
- Spodní stavba:	± 30 mm	± 20 mm	± 15 mm
- Kce mostu/propusku:	± 20 mm	± 15 mm	± 10 mm
- Svěšek propusku (žbl. svřků):	± 15 mm	± 10 mm	± 4 mm

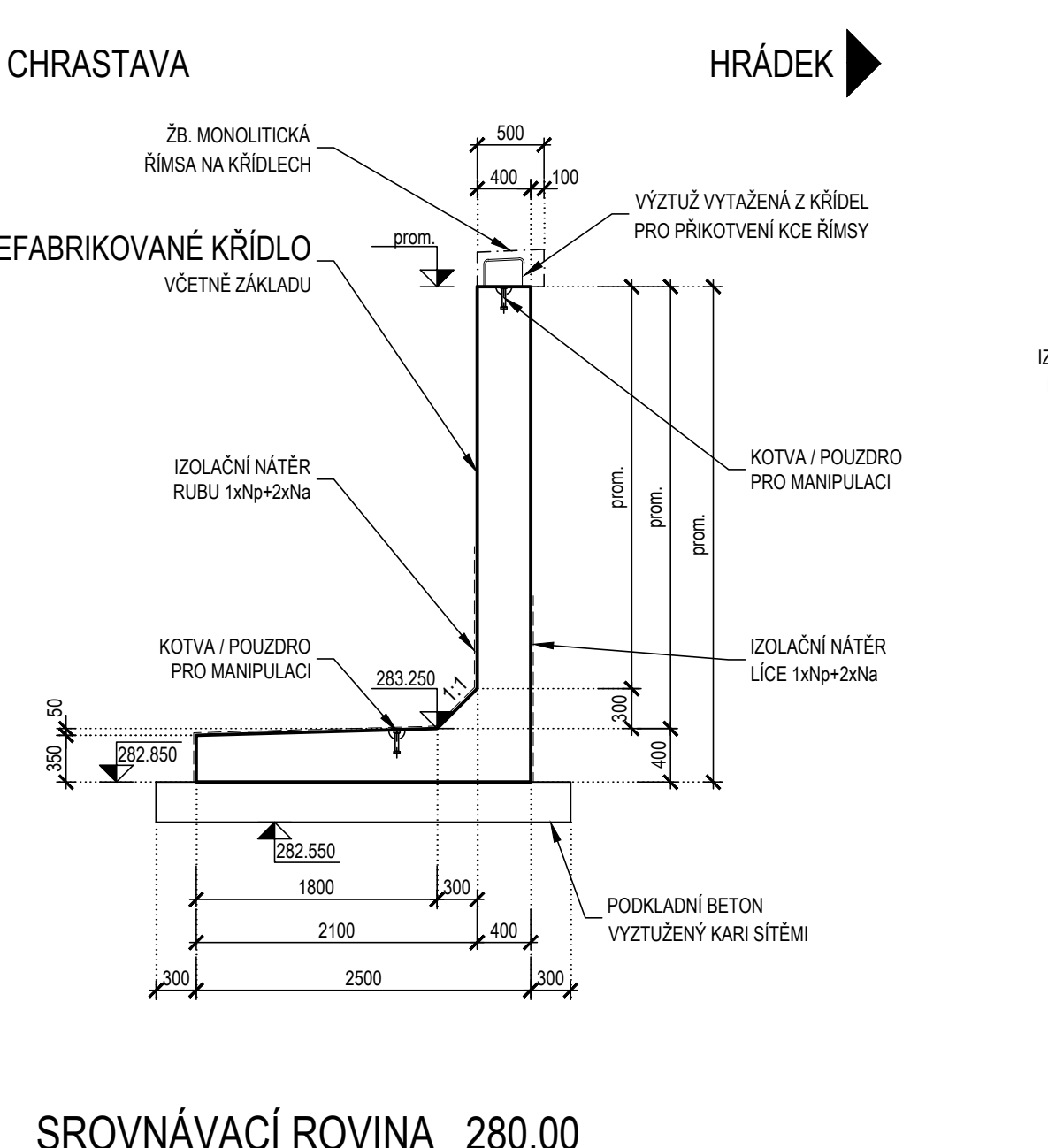
1 - POHLED NA OPĚRU 1

M 1 : 50



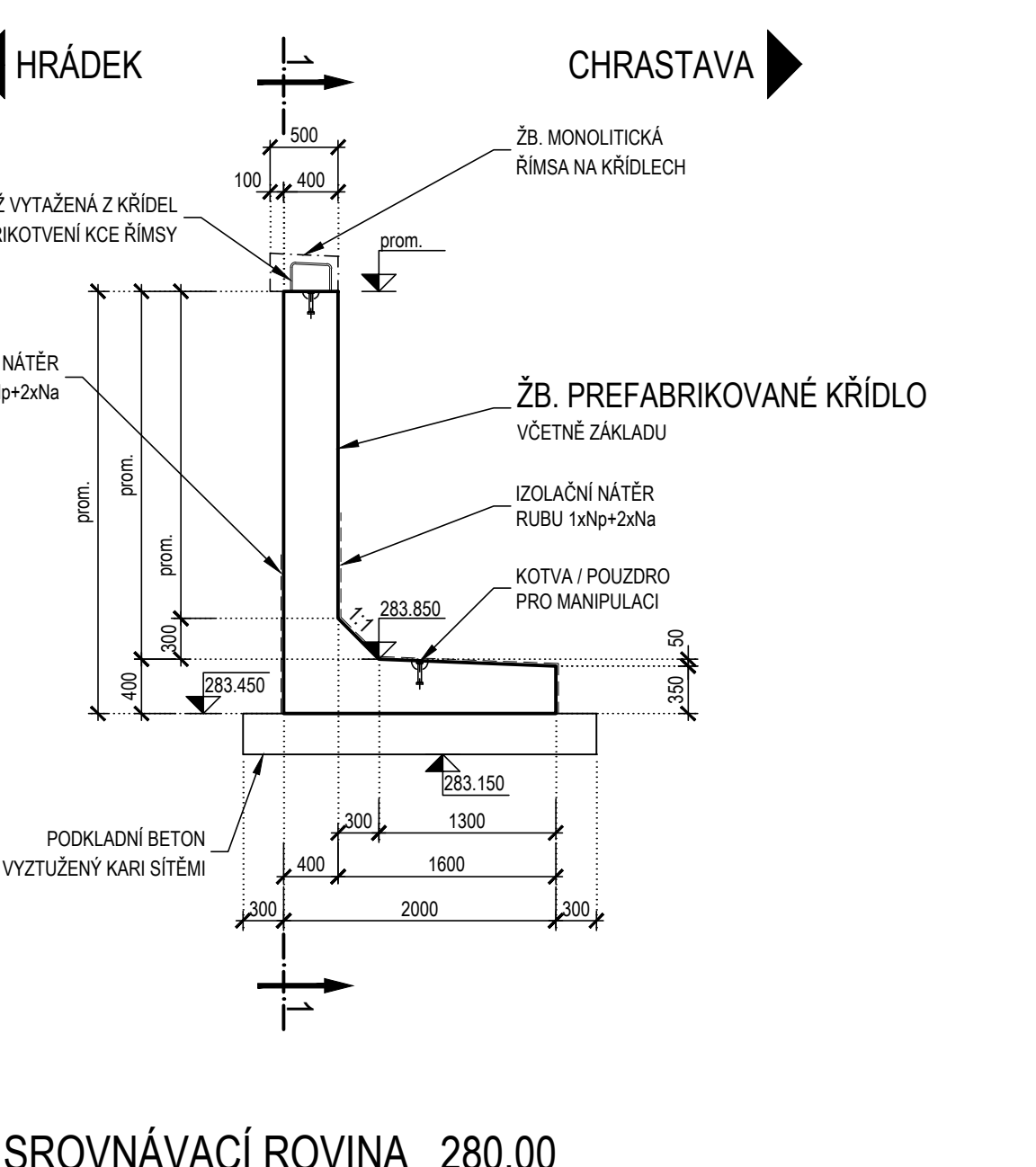
I. - ŘEZ KŘÍDLE K1P

M 1 : 50

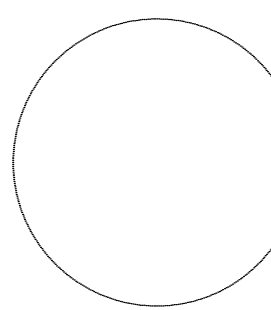


III. - ŘEZ KŘÍDLE K1L

M 1 : 50



Razítko oprávněné osoby:



Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dělnická 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	OR HK, U Fotochemy 259, Hradec Králové 501 01	
Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	PRODIN SKUPINA VENTRO
Zhotovitel profese:	ProPMK s.r.o. Pasecká 396, 539 44 Proseč T: +420 723 468 588 IČO: 141 44 069 E: rousar@propmk.cz	ProPMK Projektování pozemních a mostních konstrukcí
Hlavní projektant (HIP):	Martin Lipenský, DIS	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.
Název stavby/akce:	"Prostá rekonstrukce trati v úseku Chrástava - Hrádek nad Nisou"	Zakázka: 31/23/1037.208
Místo stavby:	Liberecký kraj TUDU 0941 06 Chrástava - Hrádek nad Nisou	Datum: 09/2024
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
Název objektu:	Železniční most v evid. km 12,888	Označení části: D.2.1.4.3
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Roušar	Označení objektu: SO 01-20-03
Zpracovatel přílohy:	Ing. Martin Roušar	Formát: 10x44
Název přílohy:	NOSNÁ KONSTRUKCE - DÍL 3	Měřítko: 1:50
		Číslo přílohy: 12
		Č.pár: