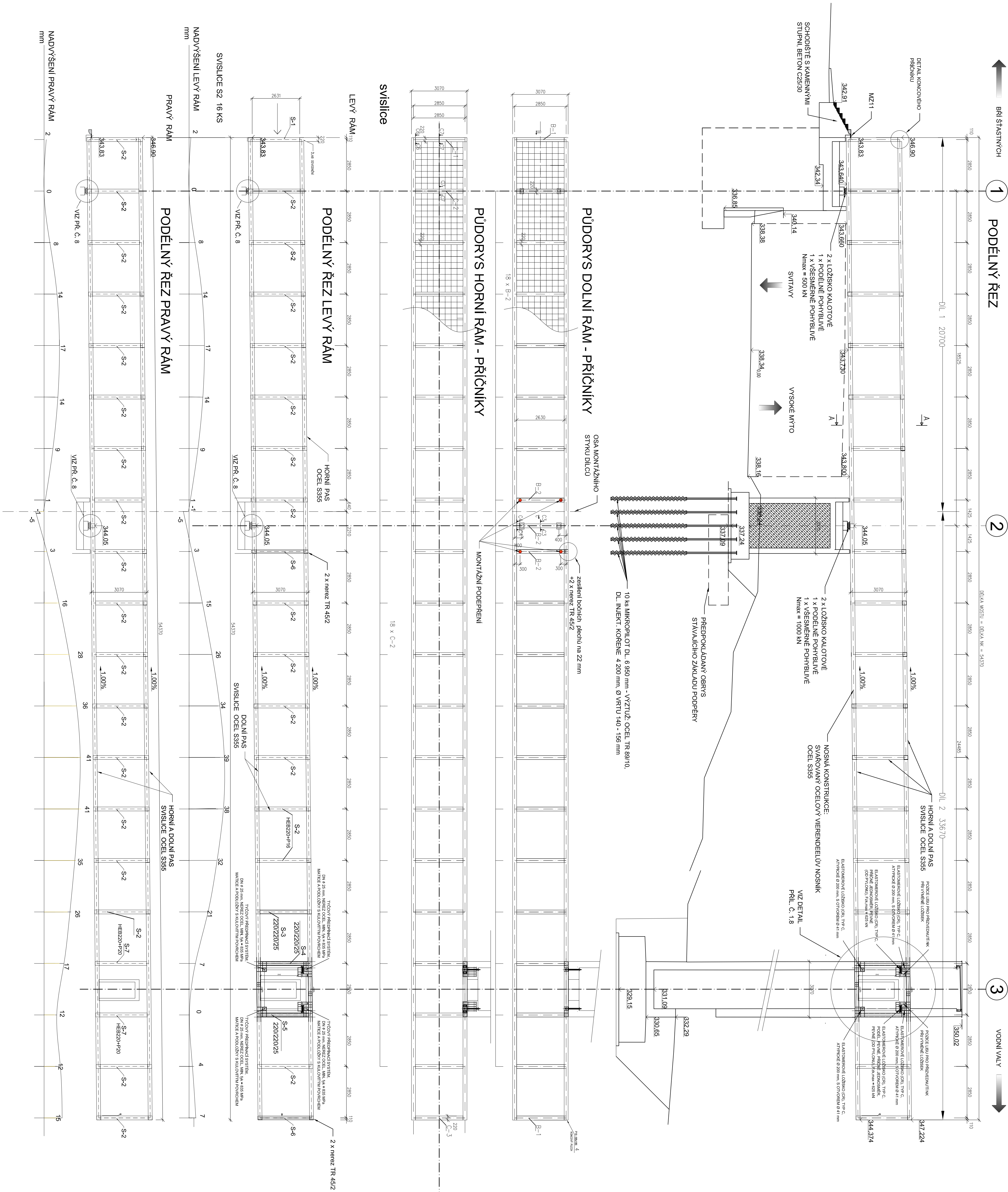
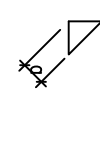
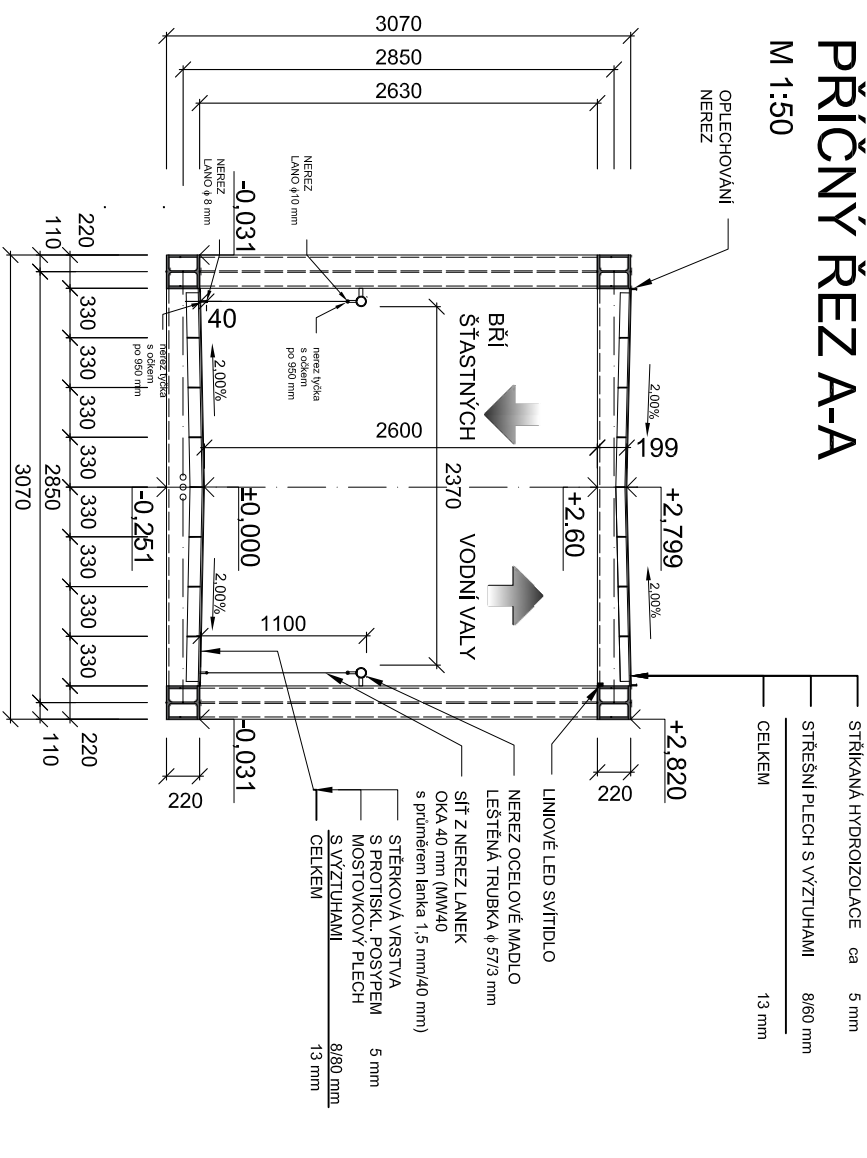


PŘEHLEDNÝ VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE M 1:100



OCELS355

1. KONSTRUKČNÍ ZELČKY S355JR-AR
Oceľové plechy S235JR-AR, 1.0038 die EN 10025, oceľové plechy vĺtkované za tepla die EN 10029
2. Profily HEB 220
- Oceľový nosník HEB S355J2+AR (+M), 1.0577 die EN 10025, oceľové nosníky HEB die EN 10024, vĺtkované za tepla die EN 10163, konštrukčný oceľ v prírodnom stave
- PODROBNÉ ÚDAJE O PRODUKTU OCEĽOVÝ NOSNÍK HEB S355J2+AR (+M):
Jakosť S355J2+M+S355J2+AR / DIN EN 10025/10024 Kválie povrchu die EN 10163-3-2004, Trieda C Poskúpania 1 Ales die EN 10204 - 2.2/3.1
- CELKOVÁ HMOTNOSŤ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE 33 t
- ## PKO
- HEMPADUR PRIMER 15392 NDTF ± 40µm
DOPLNIT NA KOMPLETNÝ SYSTÉM PO SVAŘENÍ
KOMPLETNÝ SYSTÉM PO STUPEŇ KOROZIJNÍ AGRESIVNOSTI CA (DLE ČSN EN ISO 12944-2), NDTF 300µm
HEMPADUR NASTIC 45880/PAAL 7035, NDTF 80µm
- ## POZNÁMKY
1. STUPEŇ JAKOSTI SVAŘU PODLE ČSN EN ISO 5817 - KOUTOVÉ A TUPÉ SVAŘY - STUPEŇ "C"
2. U KOUTOVÝCH SVAŘU JE ZNAČENÁ JIMENOVITÁ TLOUŠŤKA "a"
3. UKOSY PRO TUPÉ SVAŘY NEODČETENY
4. PROTOKOROZIJNÍ OCHRANA OK - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
5. BAREVNÝ OŠETŘ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
6. VŠEJAKÉ OCEĽOVÁ KONSTRUKCE BUDĚ UPRAVENÁ NA STAVBE PODLE SKUTEČNÉHO STAVU A ZMĚŘENÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
7. VÝROBNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090
- ČSN EN 10901-1+A1 Provádění oceľových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Pozdĺžky na posúvaní štopy konstrukčných dielů
- ČSN EN 10902 Provádění oceľových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požiadavky na oceľové konštrukcie
- 



0	2021/09 PRŮJ. VYDÁNÍ	
1		
NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)		
PRŮJ. A	LMVA	
PRŮHLÉDNÝ VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE		
INVESTOR	MĚSTO STŘEDYŠŤE BR Štefánský 1000 502 00 Středýšty Rakovník Rakovník tel. 461 663 333	
ZPRACOVATEL	EHl. & KOUMAR ARCHITECTS s.r.o. Ing. arch. Lukáš Koumar Ing. arch. Tomáš Koumar 101 00 Praha 10 ehk@umradb.cz tel. 271 789 512	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	Ing. Ladislav Špaček, ČSc. Ing. Ladislav Špaček, ČSc. Havlovského 18/19 182 00 Praha 8 147 00 Praha 10	
VYPRACOVAN	Ing. Ladislav Špaček, ČSc.	
KONTROLOVAN	Ing. Ladislav Špaček	
STUPEŇ	PPPS	
DATA ZPRACOVÁNÍ	2021/09	
MĚŘITKO	1 : 100, 1 : 50	
ČÍSLO PRŮJ. A	D.1.2 Měšní objekt a přílohy	
	1,10	

EHL & KOUMAR
ARCHITEKTI

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozmnožování pouze po předchozím souhlasu EHL & KOUMAR ARCHITEKTI