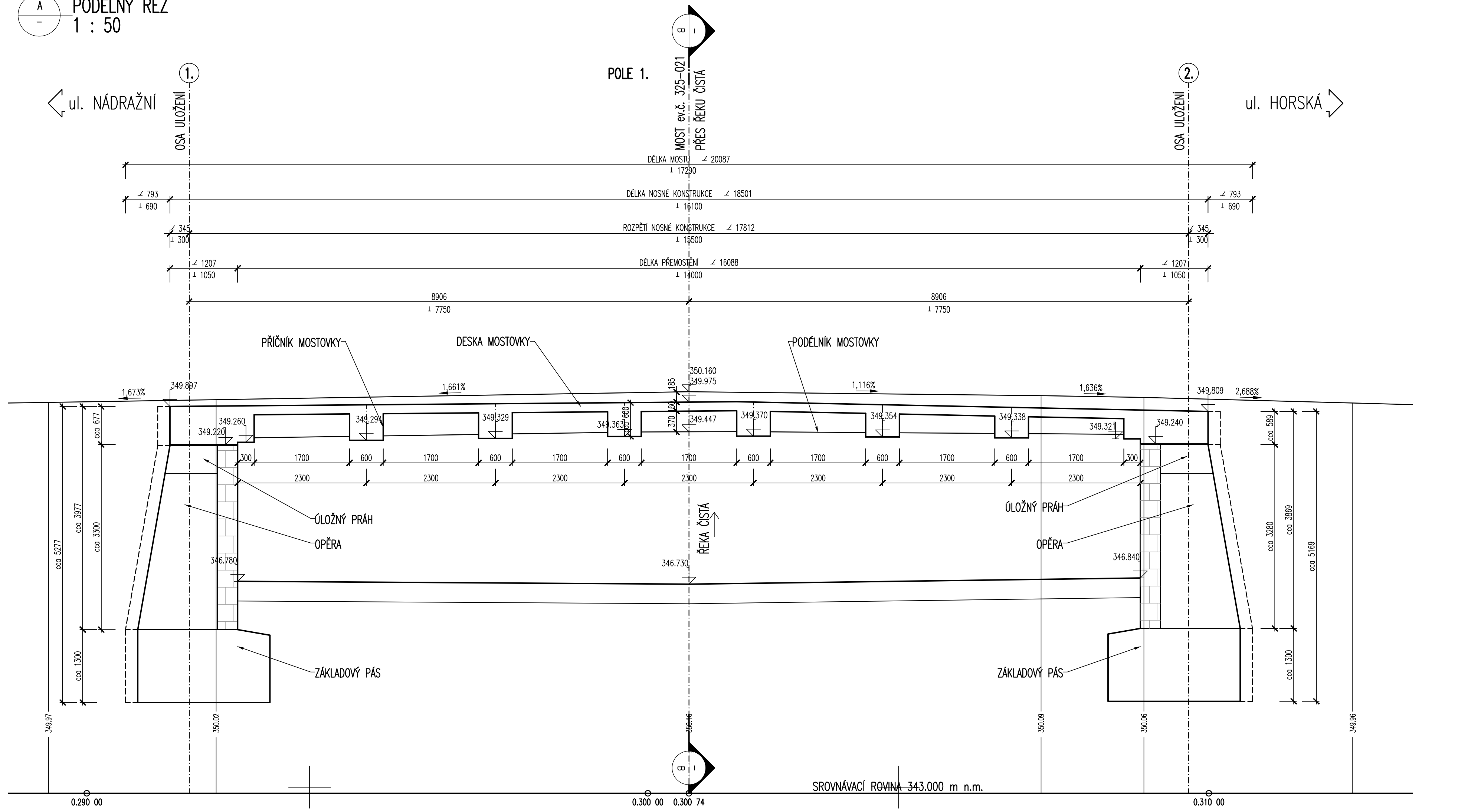
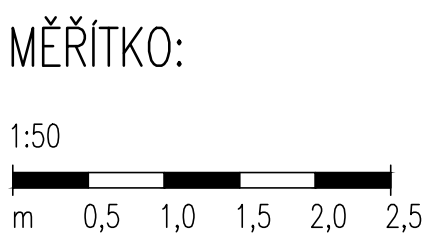


- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 120 – KOMUNIKACE II/325
 - SO 121 – OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
 - SO 134 – OBNOVA CHODNÍKŮ
 - SO 135 – CHODNÍKY
 - SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
 - SO 201 – MOST EV.Č.325–021
 - SO 251 – OBNOVA NABŘEŽNÍCH ZDÍ
 - SO 340 – PŘELOŽKA VODOVODU
 - SO 430 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SO 431 – NOVÉ VEDENÍ VO
 - SO 520 – PŘELOŽKA STL PLYNOVODU



- POZNÁMKA:**
1. **BETONOVÉ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCE:** MOST ev.č. 325–021
(PŘEVZATO Z DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU VYPRACOVANÉM KLOKNEROVÝM ÚSTAVEM, DNE 6. KVĚTNA 2016, Č. EXPRESNÍ ZPRÁVY: 1600 J 113)
- SVISLICE C 20/25
OBLOUKY C 30/37
DESKA MOSTOVKY C 25/30
PODÉLNÍKY MOSTOVKY C 25/30 (předpoklad)
PŘÍČNÍKY MOSTOVKY C 30/37
HLAVNÍ PODÉLNÝ TRÁM C 30/37
KONZOLA CHODNIKU C 25/30 (předpoklad)
ŘÍMSA CHODNIKU C 25/30 (předpoklad)
OPĚRY C 12/15
2. **KAMENNÉ ZDIVO SPODNÍ STAVBY:** MOST ev.č. 325–021
(PŘEVZATO Z DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU VYPRACOVANÉM KLOKNEROVÝM ÚSTAVEM, DNE 6. KVĚTNA 2016, Č. EXPRESNÍ ZPRÁVY: 1600 J 113)
- PRŮMĚRNÁ PEVNOST MALTY 0,36 MPa
PRŮMĚRNÁ PEVNOST ZDÍCH PRŮKŮ 52,00 MPa
CHARAKTERISTICKÁ (NOMINÁLNÍ) PEVNOST ZDIVA 3,92 MPa
NÁVRHOVÁ (VÝPOČTOVÁ) PEVNOST ZDIVA 1,55 MPa
3. **BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:** MOST ev.č. 325–021
(PŘEVZATO Z DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU VYPRACOVANÉM MOSTNÍM VÝVOJEM s.r.o., V LEDNU 2015, ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1100.1/2015)
- HORNÍ MEZ KLIZU 298 MPa
MEZ PEVNOSTI 388 MPa



C.6. DSP+PDPS

SOUDŘADNOST SYSTÉM: S–JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	ING. TOBEŠ, ING. ROUŠAR		
ZPRACOVAL:	ING. TOBEŠ, ING. ROUŠAR		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	INVESTOR: KRAJ VYŠKOVSKÝ OKRES: TRUTNOV OBEC: HOSTINNÉ	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	STUPEŇ: DSP+PDPS	
ZAK. ČÍSLO: 1296–16–3		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1296	
DATUM: 05/2016		FORMÁT: 10 x A4	
MĚŘÍTKO: 1 : 50		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: C.6.14.	
OBJEKT: C.6. SO 201 – MOST EV.Č.325–021			
STÁVAJÍCÍ STAV – ŘEZY			