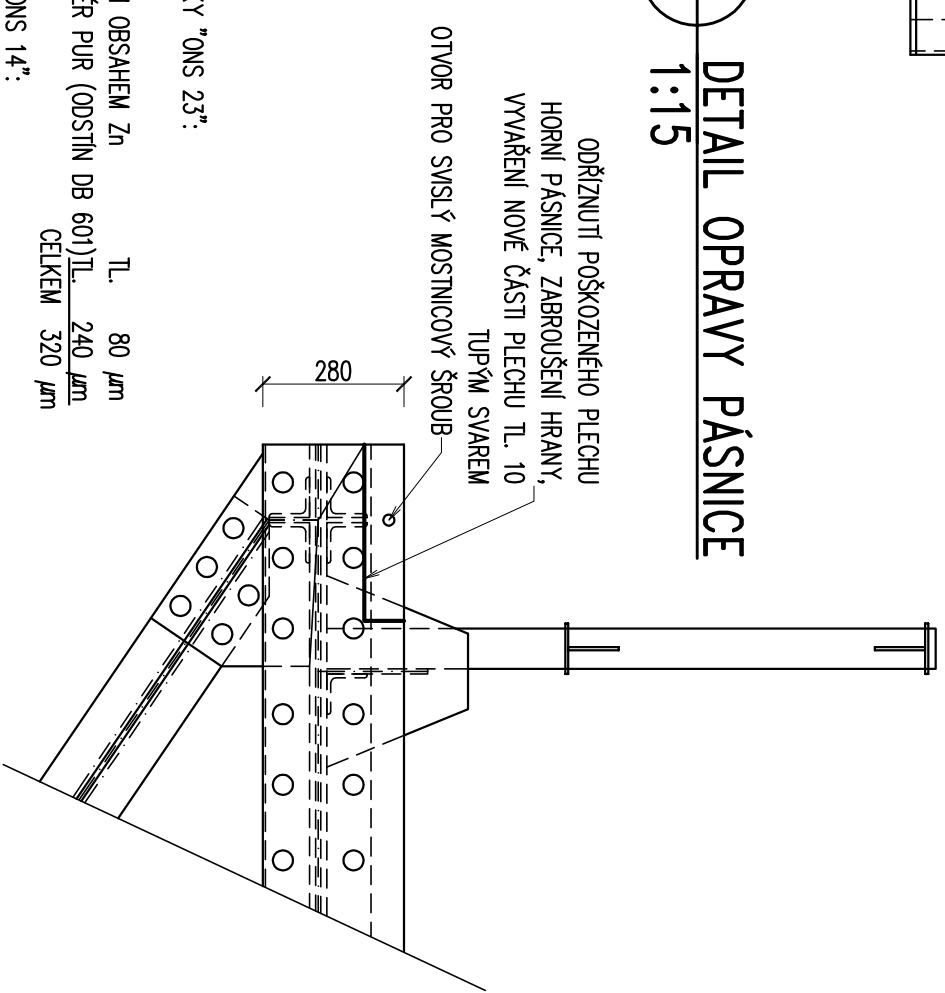


**HMOTNOST OCELI STÁVAJÍCÍ NK: 13,75 +**  
**NATĚROVÁ PLOCHA: 272 M2**

**POZNÁMKY:**  
1. BŮDE ODBRŽNUTA ČÁST HORNÍ PÁSNIČE LEVÉHO HLAVNÍHO NOSNIKU NAD OPEŘOU 01 A OPĚTOMĚ DOPLNĚNA.  
2. OHNĚBĚJÍCÍ NŘTY NA KONSTRUKCI BUDOU DOPLNĚNY.  
3. NŘTY S UBRUŠENOU HLAVOU BUDOU VYMĚNĚNY.

1. PÁSNIČE P10x220-11510  
2. PÁSNIČE P10x220-8400  
3. PÁSNIČE P10x220-6820  
4. PÁSNIČE P10x220-5320

**DETAIL OPRAVY PÁSNIČE**



- PROTIKOROZNÍ OCHRANA:**  
1. PROTIKOROZNÍ OCHRANA – NOVÉ PRVKY \*ONS 23\*:  
– OTVÝSKÁNÍ NA STUPEŇ SO 2,5  
– 1x ZAKLADNÍ NATĚR EP S VYSOKÝM OBSAHEM Zn  
– 2–3x NATĚR EP + 1x VRCHNÍ NATĚR PUR (ODSTIN DB 601)  
CELKEM 320 µm  
2. PROTIKOROZNÍ OCHRANA – OBNOVA \*ONS 14\*:  
– OTVÝSKÁNÍ NA STUPEŇ SO 2,5  
– 1x ZAKLADNÍ NATĚR EP S VYSOKÝM OBSAHEM Zn  
– 2x NATĚR EP + 1x VRCHNÍ NATĚR PUR (ODSTIN DB 601)  
CELKEM 280 µm  
3. PKO PRO NOVÉ PRVKY SE PROVEDE POUZE NA PŘÍPADNĚ VYMĚŇOVANÉ ČÁSTI OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE.

|   |  |                               |  |                    |  |
|---|--|-------------------------------|--|--------------------|--|
| Vedoucí projektu  |  | Zodpovědný projektant         |  | Investor           |  |
| Ing. M. MIKŠOVSKÝ   |  | Ing. J. ŠTĚPÁNEK              |  | SZDC s.r.o., OK HK |  |
| Výpracovní  |  | kontrolní                     |  | Formát             |  |
| Ing. J. ŠTĚPÁNEK  |  | Ing. V. MAJEK                 |  | Datum              |  |
| S. E. R. V. I. S.   |  | Měřítko                       |  | 1:50, 1:15         |  |
| TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Slunci 1824/25b, 182 00 Praha 8, IČ/ID: 254 021 740, email: topon@topcon.cz |  | Číslo kopie                   |  | Číslo přílohy      |  |
| OPRAVA MOSTŮ V OSEKU  |  | TÝNĚŠTĚ NAD ORLICÍ – POTŠTEJN |  | 3.06.1             |  |
| SO 03 – MOST V KM 64,948  |  | OK – PŘEHLEDNÝ VÝKRES         |  |                    |  |

TO 1302 CHLUMEC NAD CIDLINOU (MIMO) – MIEDZYLEŚIE (PKP) (MIMO)  
DÚ 24 DOUBLEBY NAD ORLICÍ – POTŠTEJN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK