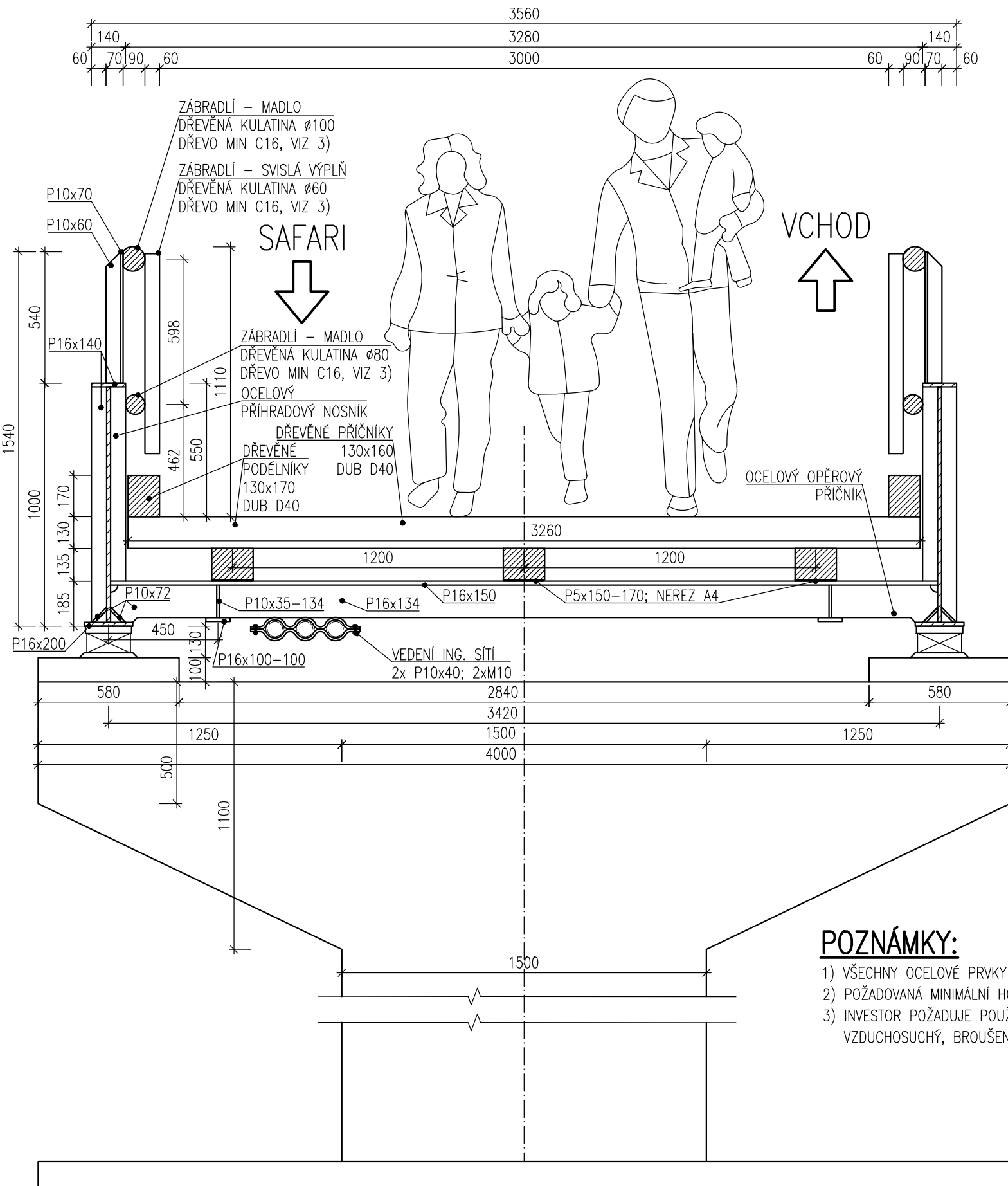


ŘEZ 4-4 PŘÍČNÝ ŘEZ  
OCELOVOU LÁVKOU NAD PILÍŘEM

M 1:20



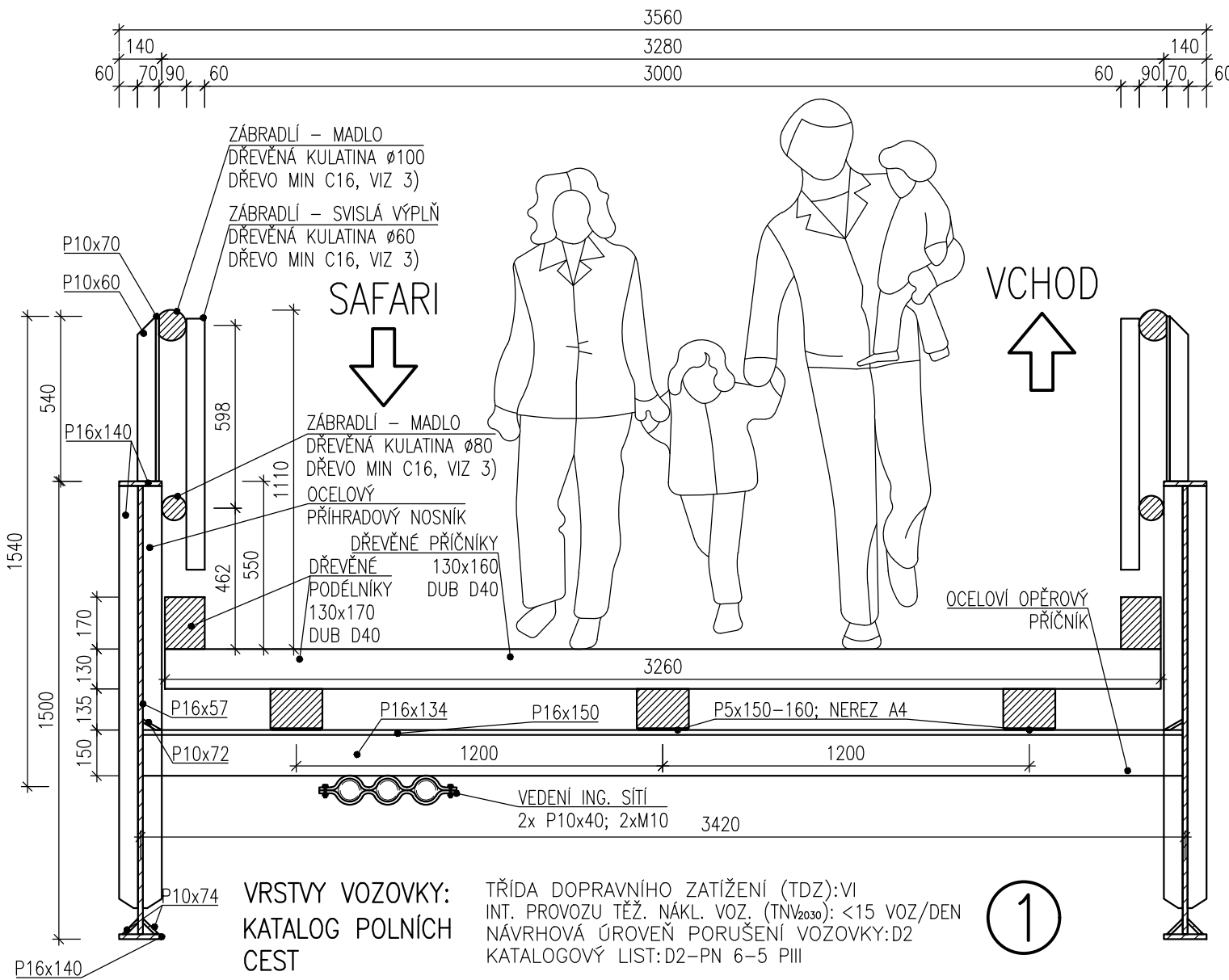
POZNÁMKY:

- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY JSOU Z MATERIÁLU S355J2W+N
- POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ HODNOTA PŘETVÁRNOSTI E<sub>235</sub>
- INVESTOR POŽADUJE POUŽITÍ AKÁTOVÉHO DŘEVA VZDUCHOSUCHÝ, BROUŠENÝ BEZ BĚLU

PŘÍČNÉ ŘEZY

ŘEZ 3-3 PŘÍČNÝ ŘEZ  
OCELOVOU LÁVKOU V POLI

M 1:20



VRSTVY VOZOVKY:  
KATALOG POLNÍCH  
CEST

|                           |                      |             |               |        |          |
|---------------------------|----------------------|-------------|---------------|--------|----------|
| – HLINITOPÍŠČITÁ PROSÍVKA | 0/4                  | 40 mm       | ČSN EN 13285  | 60 MPa | POZN. 2) |
| – HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO   | HDK 16/32            | 160 mm      | ČSN 73 6126-1 | 30 MPa | POZN. 2) |
| – NESTMEL. SMĚS DRC. KAM. | ŠD <sub>B</sub> 0/32 | min. 200 mm | ČSN EN 13285  | 30 MPa | POZN. 2) |
| CELKEM                    |                      | min. 400 mm | ČSN 73 6126-1 |        |          |

VRSTVY VOZOVKY:  
DLE TP 170  
DODATEK č. 1

|                                   |                                      |             |                |        |          |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------|----------------|--------|----------|
| – ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY   | ACO 11 70/100                        | 40 mm       | ČSN EN 13108-1 |        |          |
| POSTŘÍK SPOJOVACÍ                 | PS-C B5 (0,25kg/m <sup>2</sup> )     |             | ČSN 736129     |        |          |
| – ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU | ACP 16+ 50/70                        | 50 mm       | ČSN EN 13108-1 |        |          |
| POSTŘÍK INFILTRAČNÍ               | PI-C C60 B 5 (0,8kg/m <sup>2</sup> ) |             | ČSN 736129     |        |          |
| – NESTMEL. SMĚS DRC. KAM.         | ŠD <sub>A</sub> 0/32                 | 150 mm      | ČSN EN 13285   | 50 MPa | POZN. 2) |
|                                   |                                      |             | ČSN 73 6126-1  | 30 MPa | POZN. 2) |
| – NESTMEL. SMĚS DRC. KAM.         | ŠD <sub>B</sub> 0/32                 | min. 150 mm | ČSN EN 13285   | 30 MPa | POZN. 2) |
|                                   |                                      |             | ČSN 73 6126-1  |        |          |
| CELKEM                            |                                      | min. 390 mm |                |        |          |

Duševní a průmyslové vlastnictví  
**PIS PECHAL, s.r.o.**  
Veškerá práva vyhrazena  
Postoupení třetím osobám není dovoleno

| ZMĚNA               | DATUM                     | PROVEDL              | PODPIS                    |
|---------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|
| HIP                 | ZOD. PROJEKTANT           | VYPRACOVAL           | KONTROLOVAL               |
| ING. JOUŘEK KONEČNÝ | ING. MIROSLAV LOUČKA      | ING. MIROSLAV LOUČKA | ING. ANTONÍN PECHAL, CSc. |
| OBJEDNATEL          | ZOO Dvůr Králové a.s.     |                      |                           |
| STAVBA              | Redukce mostu M2 u hrochů |                      |                           |
| ČÁST                | C. STAVEBNÍ ČÁST          |                      |                           |
| OBJEKT              | SO 201 – OCELOVÉ LÁVKY    |                      |                           |
| PŘÍLOHA             | PŘÍČNÉ ŘEZY               |                      |                           |
|                     |                           | MĚŘÍTKO 1:20         | FORMÁT 4x4                |
|                     |                           | ČÍS.PŘÍLOHY          | ČÍS.PARÉ                  |
|                     |                           | 04                   |                           |