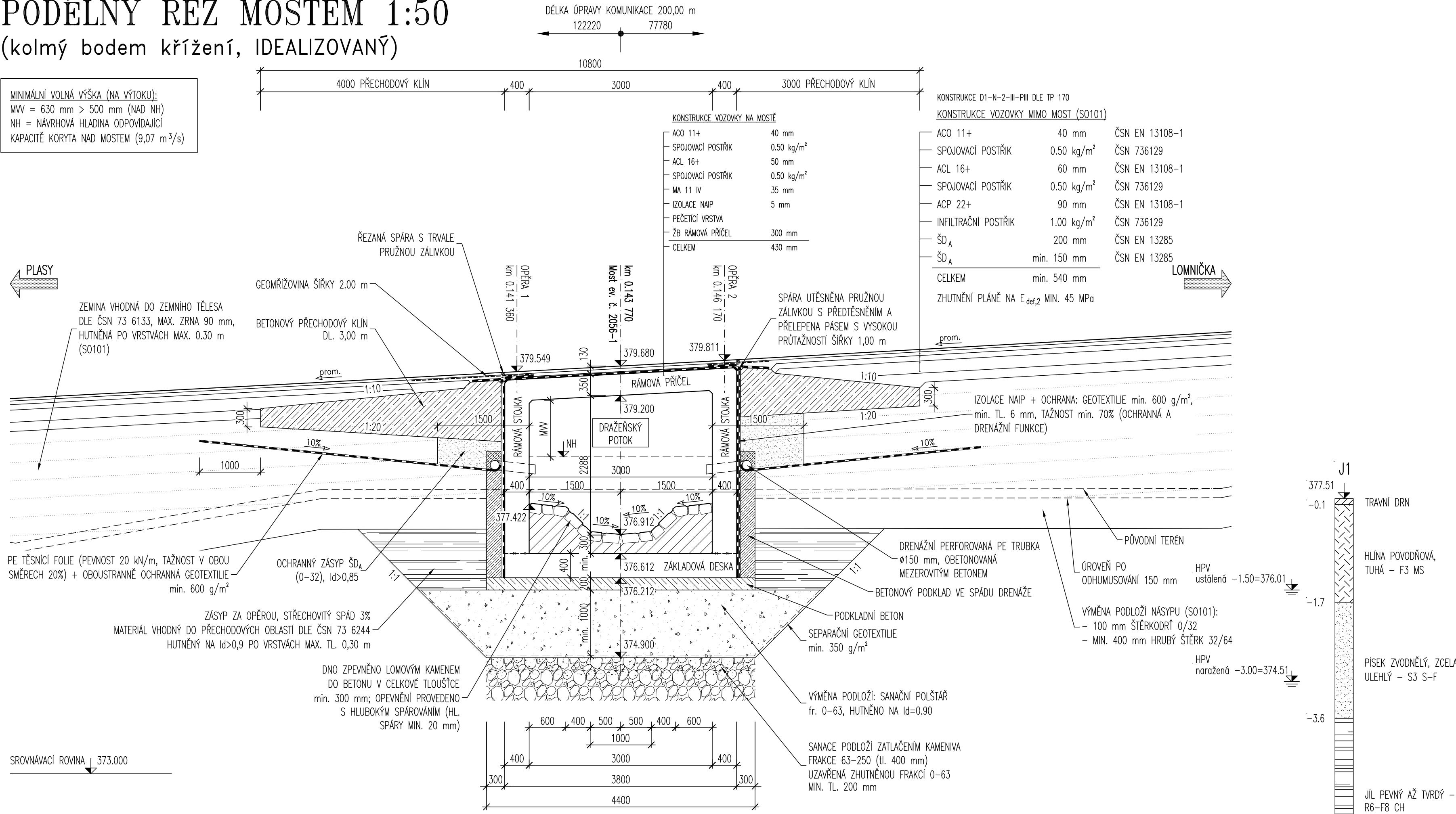


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM 1:50
(kolmý bodem křížení, IDEALIZOVANÝ)

MINIMÁLNÍ VOLNÁ VÝŠKA (NA VÝTOKU):
MVV = 630 mm > 500 mm (NAD NH)
NH = NÁVRHOVÁ HLADINA ODPOVÍDAJÍCÍ
KAPACITĚ KORYTA NAD MOSTEM (9,07 m³/s)



TABULKA BETONŮ

| KONSTRUKČNÍ PRVEK | KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206 | KRYTÍ VÝZTUŽE |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON | C 12/15 | |
| RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE | C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2 | 60 mm |
| MOSTNÍ KŘÍDLA | C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2 | 60 mm |
| MONOLITICKÉ ŘÍMSY | C 30/37 XC4, XF4, XD3 | 50 mm |
| PODKLADNÍ BETON DLAŽEB | C 20/25n XC2, XF3, XA2 | |
| PŘECHODOVÝ KLÍN | C 25/30 XC4, XF2 | |

OCEL B500B/R (10505.9)

S0201
Most ev. č. 2056-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ | ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ | VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK | KONTROLOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. | <div>Výkres: 23 624 00, BRNO Ing. JAN PRACNÝ tel.-fax 541260768</div> | |
| OBJEDNATEL: SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o. | | | | DATUM 11/2023 | |
| Most ev. č. 2056-1 přes potok za statkem Lomany | | | | FORMÁT 4A4 | |
| | | | | ÚČEL PDPS | |
| | | | | MĚŘÍTKO 1:50 | |
| | | | | Lomany\ S0201.3_Pod.dwg | |
| PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM | | | | ČÍSLO PARÉ | ČÍSLO VÝKRESU 201.3 |

