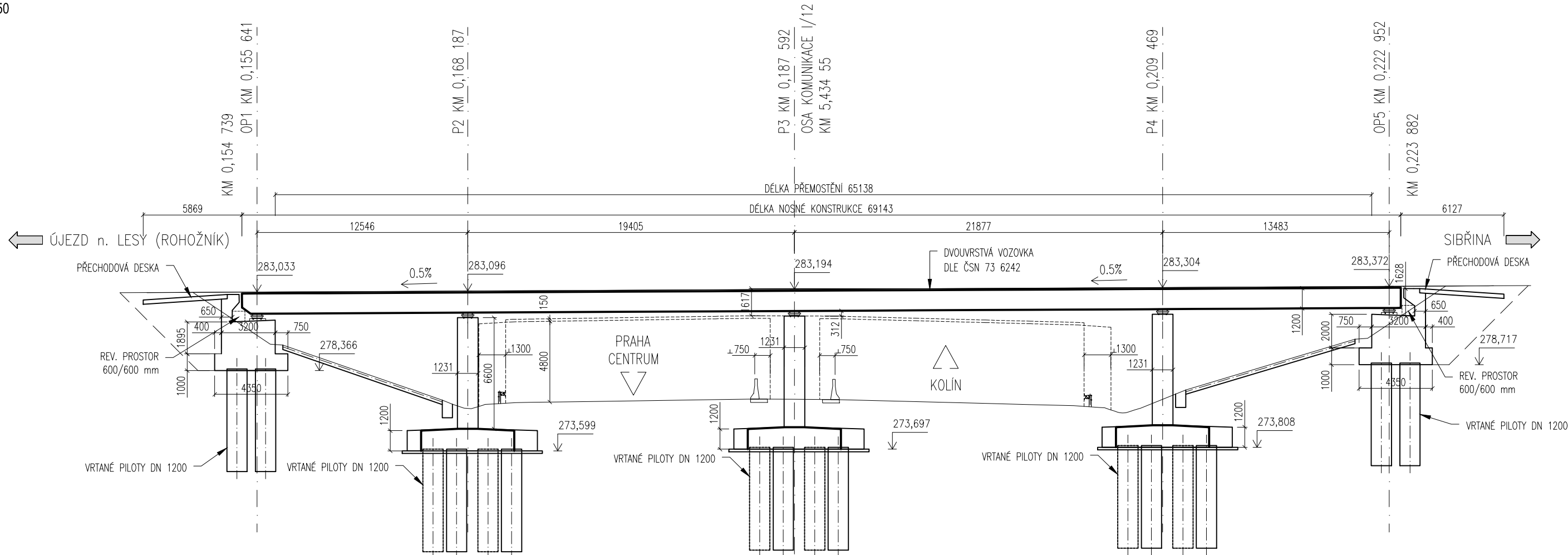
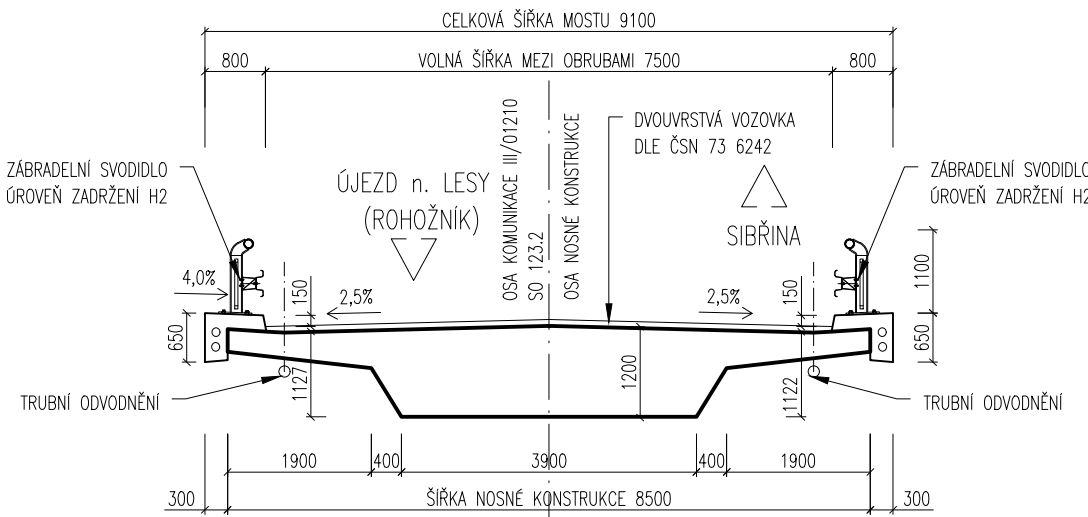


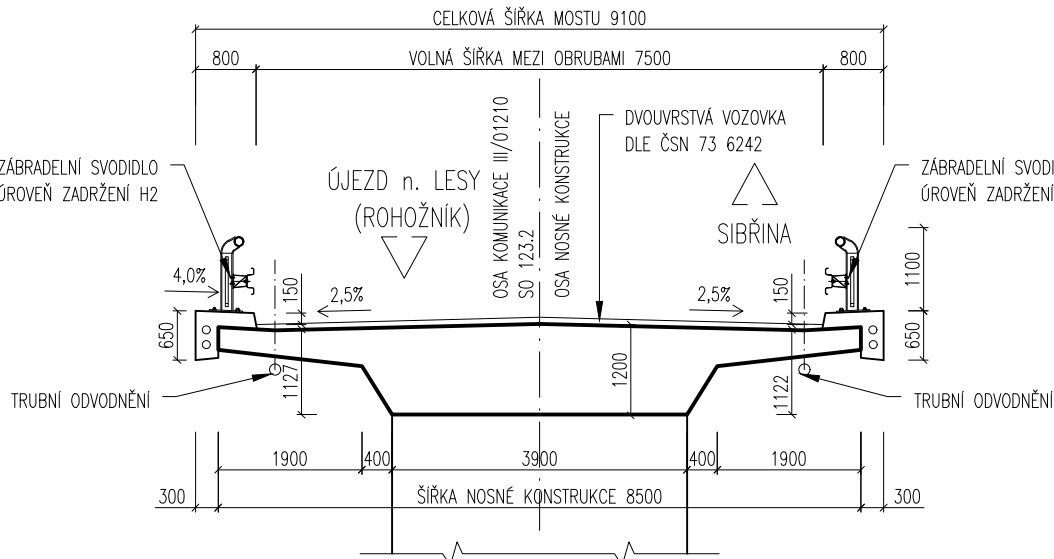
**PODÉLNÝ ŘEZ**  
M 1:250



**PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI**  
M 1:100



**PŘÍČNÝ ŘEZ V ULOŽENÍ**  
M 1:100



**MATERIÁLY:**

KONSTRUKČNÍ BETONY:  
PRO JEDNOTLIVÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI MOSTU JSOU STANOVENY BETONY PODLE ČSN EN 206 TAKTO:  
ZALOŽENÍ  
PILOTY C 30/37  
PODKLADNÍ BETONY, ŠABLONY C 16/20  
SPODNÍ STAVBA ZÁKLADY PILŮ C 30/37  
STOLKY PODPĚR C 30/37  
KRAJNÍ OPĚRY C 30/37  
PŘECHODOVÉ DESKY C 25/30  
NOSNÁ KONSTRUKCE C 30/37  
MONOLITICKÉ ŘÍMSY C 35/45  
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB C 25/30  
CHODIŠŤOVÉ STUPNĚ C 30/37  
PRVKY ODVODNĚNÍ MOSTU (VÝVĚŘÍŠTĚ), VYSTAVENÉ ÚČINKŮM CHRL C 30/37  
PRO MOSTNÍ OBJEKT NEBYL VYPRACOVÁN GEOTECHNICKÝ PASPORT  
UVAŽUJEME STŘEDNÍ AGRESIVITU PROSTŘEDÍ XA2  
DLE ČSN EN 206

**GEOLOGIE:**

ORN – HLINA PIŠČITÁ  
O9 – ŠEDOHNĚDÝ JIL, HLINA  
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....F5/M Q10 – HLINITÉ A JILOVITÉ  
PISKY  
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....S4/SM OD1 – ZCELA ZVĚTRALÁ  
BŘIDLICE  
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R6  
OD2 – ZVĚTRALÁ BŘIDLICE  
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R5  
GOS2 – ZVĚTRALÝ KŘEMENEC  
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R4  
GOS3 – NAVĚTRALÝ KŘEMENEC  
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R3

**POZNÁMKY:**

POČET A POLOHA CHRÁNICEK BUDOU UPŘESNĚNY V DSP  
POČET A POLOHA ODVODŇOVAČŮ BUDOU URČENY DLE HYDROTECHNICKÉHO VÝPOČTU V DSP.

Akce: <b>I/12 Běchovice – Úvaly</b>	Formát: <b>3 x A4</b>	Datum: <b>12/2018</b>
	Měřítko: <b>1:100,250</b>	Stupeň: <b>DŮR</b>
Příloha: <b>S0 226 – Nadjezd silnice III/01210</b>	Číslo přílohy: <b>14.2</b>	