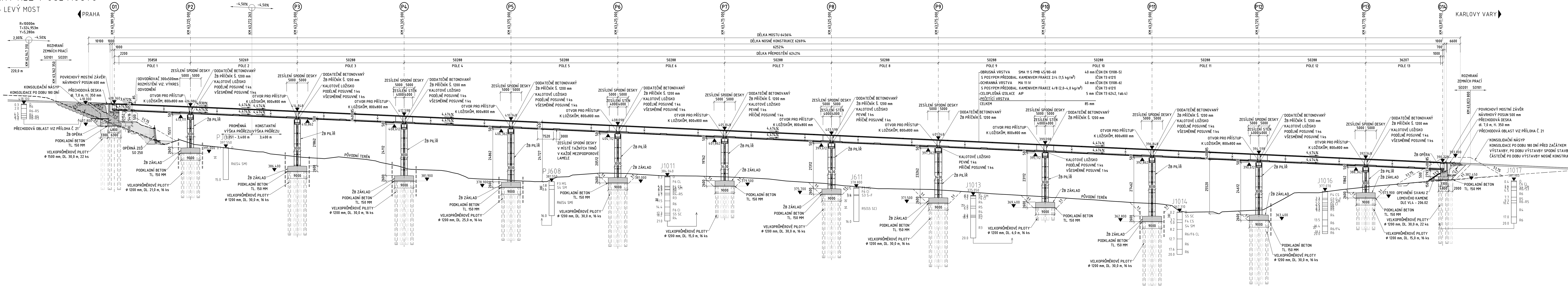


PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU
1:500 - LEVÝ MOST



MATE

BETON (DLE TKP18, A ČSN EN 206+A2 A ČSN P

- ŠABLONA PRO VRTÁNÍ PILOT C16/20 - X0
- PODKLADNÍ BETON C16/20 - X0
- PILOTY C30/37 - XC2 + XA1*

- ZÁKLADNÍ

- ZÁKLADNÍ

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| • PÍLÍŘE P2-P6; P10 - P13 | C30/37 - XC4 + XD1 + XF2 |
| • PÍLÍŘE P7-P9 | C40/50 - XC4 + XD1 + XF2 |
| • OĚRA | C30/37 - XC4 + XD1 + XF2 |
| • PODLOŽKOVÉ BLOKY | C35/45 - XC4 + XD3 + XF4 |
| • PŘECHODOVÁ DESKA | C25/30 - XC4 + XD1 + XF2 |
| • NOSNÁ KONSTRUKCE | C40/50 - XC4 + XD1 + XF2 |
| • ŘÍMSY | C30/37 - XC4 + XD3 + XF4 |
| • BETON POD DLAŽBU A SCHODIŠTĚ | C20/25n - XF3 |
| • BETON POD SKLUZY | C20/25n - XF3 |
| • SCHODIŠŤOVÝ STUPĚN | C30/37 - XF4 |

OCEL (DLE ČSN EN 10027-1, prEN 101

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

SOUVISEJÍCÍ OBJE

- SO 101 - HLAVNÍ TRASA D6 KM 62,594 - 71,360
SO 116 - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE POD MOSTEM SO 201
SO 117 - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE K OPĚŘE O14 POD MOST

S0 117 - U

S0 152.1 –

S0 152.2 -

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE ŽÚ - KM 63,180		Vypracoval Ing. Jan Janoušek Zodp. projektant Doc. Ing. Lukáš Vrablík, Ph.D., F.Eng. Tech. kontrola Ing. Jan Mukařovský	  	Zak. číslo 15L0101 Datum 03/2023 Stupeň VD-DS5
SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KM 63,830 - KM 64,111				
SO 491-498 - SYSTÉM D0S				
SO 499.1 - SYSTÉM DIS - DÁLNIČNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM				
SO 499.3 - ROZVOD V KOMORÁCH MOSTU SO 201				
SO 499.4 - ELEKTRICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM MOSTU SO 201				
SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - DÁLNICE				
SO 820 - REKULTIVACE PLOCH DOČASNÉHO ZÁBORU				
SO 969 - ROZVOJOVÝ ÚPRAVY				
	Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. v Orléanu 2300777 100 00 Bratislava	Příloha D6 PETROHRAD - LUBENEC, D6 LUBENEC OBCHVAT, II. ETAPA Objekt MOST PŘES BÍLENECKÝ POTOK V KM 63,200-63,820 PODÉLNÝ ŘEZ - LEVÝ MOST	Počet formátů 9 x A4 Měřítko 1:500 Č. přílohy Paré	4