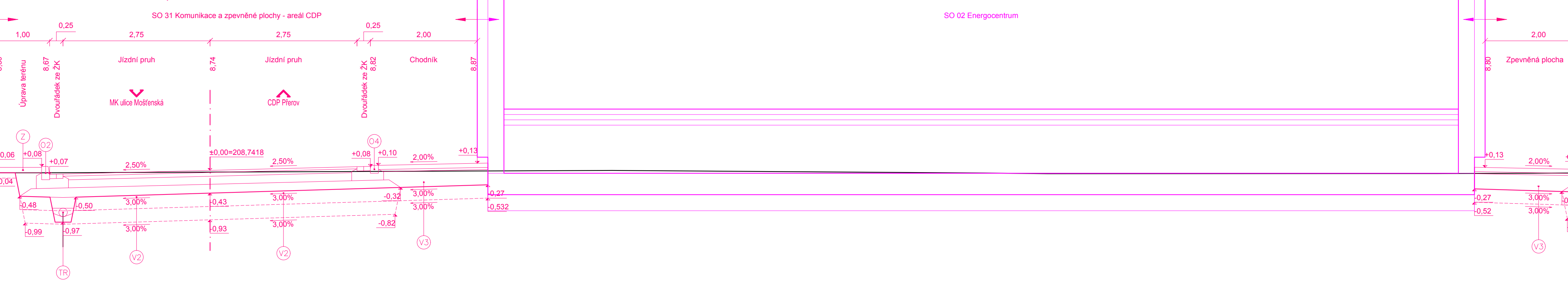
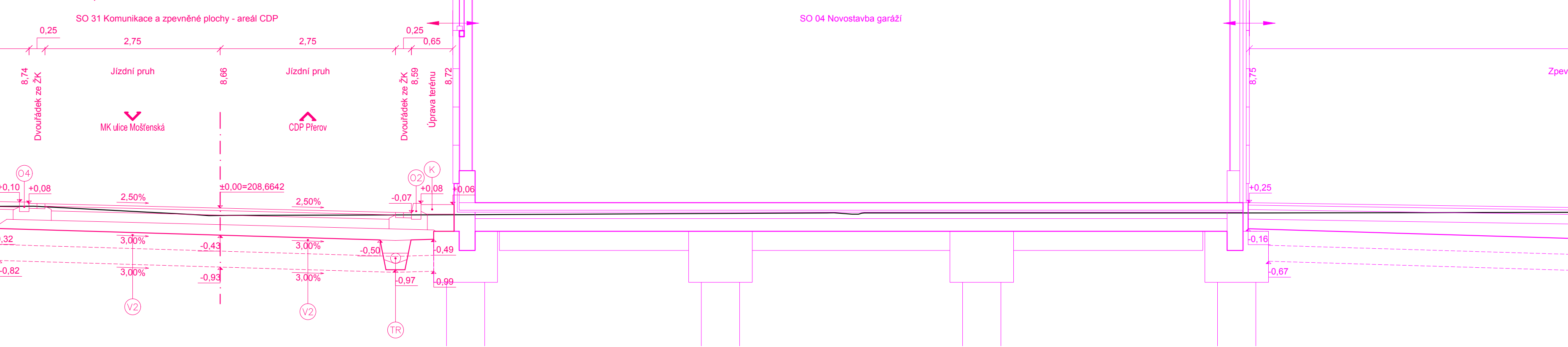


CHPR VI - ÚK 6/5,5/20 - Účelová komunikace areál CDP

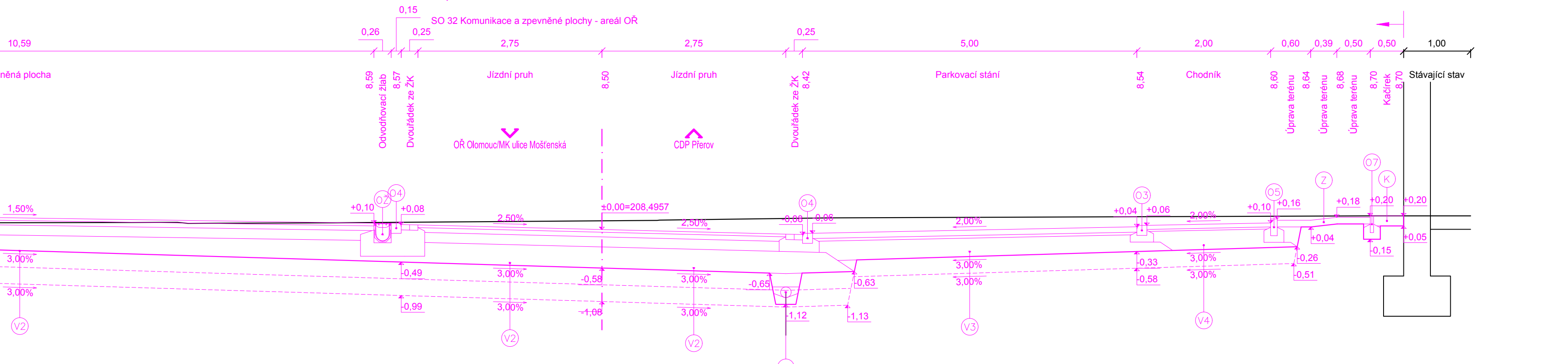


SROVNÁVACÍ ROVINA 206.00 m.n.m.BPV

CHPR VI - ÚK 6/5,5/20 - Účelová komunikace areál CDP



CHPR I - ÚK 6/5,5/20 - Účelová komunikace areál OŘ



V1	Návrh celkové skladby vozovky pro silnici: Katalogový list D1-N-2-V-PIII - místní komunikace	ACO 11 50/70	40 mm	PSA	0,60 kg/m ²	E _{bet,2} 100 MPa
V2	Návrh celkové skladby vozovky pro silnici: Katalogový list D1-N-2-V-PIII - účelové komunikace	ACO 11 50/70	40 mm	PSA	0,60 kg/m ²	E _{bet,2} 100 MPa

Pozn. Výměnná vrstva zde bude ze štěrku fr. 0/63 mm tl. 500 mm, která bude ztuhlutná na požadovanou únosnost E_{bet,2} 45 MPa se separační netkanou geotextilií 500 g/m².

V2	Návrh celkové skladby vozovky pro silnici: Katalogový list D1-N-2-V-PIII - účelové komunikace	ACO 11 50/70	40 mm	PSA	0,60 kg/m ²	E _{bet,2} 100 MPa
V3	Parkoviště, zpevněné plochy a pojištěný chodník - Katalogový list D2-D-1-VI-PIII	DL	80 mm	L	40 mm	E _{bet,2} 70 MPa

Pozn. Výměnná vrstva bude ze štěrku fr. 0/63 mm v tl. 250 mm, která bude ztuhlutná na požadovanou únosnost E_{bet,2} 30 MPa se separační netkanou geotextilií 500 g/m².

V3	Parkoviště, zpevněné plochy a pojištěný chodník - Katalogový list D2-D-1-VI-PIII	DL	80 mm	L	40 mm	E _{bet,2} 70 MPa
V4	Nepojištěný chodník a zpevněné plochy - Katalogový list D2-D-1-VI-PIII	DL	60 mm	L	30 mm	E _{bet,2} 50 MPa

Pozn. Výměnná vrstva bude ze štěrku fr. 0/63 mm v tl. 250 mm, která bude ztuhlutná na požadovanou únosnost E_{bet,2} 30 MPa se separační netkanou geotextilií 400 g/m².

V4	Nepojištěný chodník a zpevněné plochy - Katalogový list D2-D-1-VI-PIII	DL	60 mm	L	30 mm	E _{bet,2} 50 MPa
O1	Silniční obrubník:	1000/150/250	250 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm

O2	Silniční obrubník s dvouřádkem ze žulových kostek:	1000/150/150	150 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm
O3	Silniční obrubník s třířádkem ze žulových kostek:	1000/150/150	150 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm

O3	Silniční obrubník s třířádkem ze žulových kostek:	1000/150/150	150 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm
O4	Silniční obrubník s třířádkem ze žulových kostek:	1000/150/150	150 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm

O4	Silniční obrubník s třířádkem ze žulových kostek:	1000/150/150	150 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm
O5	Chodníkový obrubník:	1000/100/250	250 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm

O5	Chodníkový obrubník:	1000/100/250	250 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm
O6	Chodníkový obrubník zapuštěný:	1000/100/250	250 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm

O6	Chodníkový obrubník zapuštěný:	1000/100/250	250 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm
O7	Zahradní obrubník zapuštěný:	1000/50/250	250 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm

O7	Zahradní obrubník zapuštěný:	1000/50/250	250 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm
O8	Dosažka:	1000/50/250	250 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm

O8	Dosažka:	1000/50/250	250 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm
O9	Nezpevněná krajnice:	1000/50/250	250 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm

O9	Nezpevněná krajnice:	1000/50/250	250 mm	C 16/20nXF1	min.	100 mm
O10	Tratvod:	fr. 16/32	200 mm	fr. 8/32	160 mm	160 mm

O10	Tratvod:	fr. 16/32	200 mm	fr. 8/32	160 mm	160 mm
O11	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm

O11	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm
O12	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm

O12	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm
O13	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm

O13	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm
O14	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm

O14	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm
O15	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm

O15	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm
O16	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm

O16	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm
O17	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm

O17	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm
O18	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm

O18	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm
O19	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm

O19	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm
O20	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm

O20	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm
O21	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm

O21	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm
O22	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm

O22	Odvodňovací trubka:	DN 160	160 mm	DN 160	160 mm	160 mm
O23	Odvodňovací trubka:	DN 160				