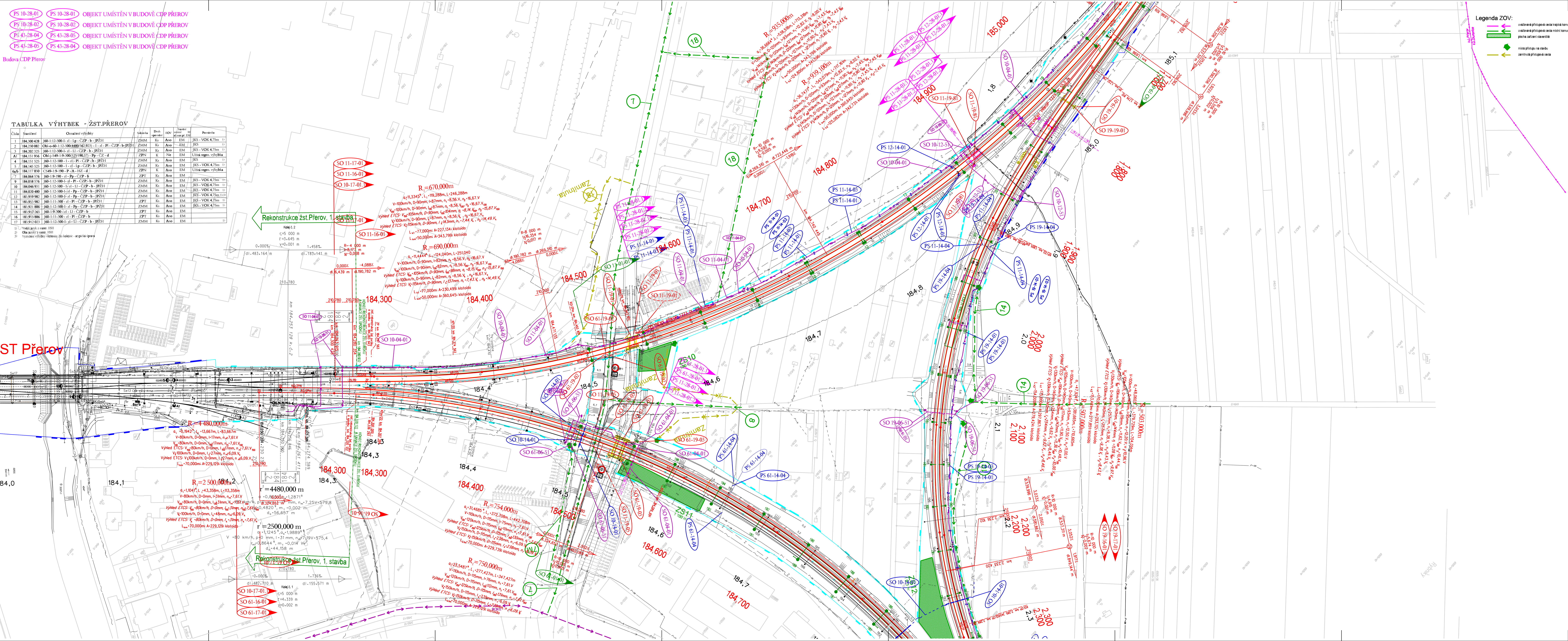





















Budova CDP Přerov

Číslo	Stavění	Ornamentický výhled	Individu	Druh operace	IOV	První	Pozemní
1	184.300.028	160-112-500-1-21-P-CPZ-B-PJ21	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK-475m
2	184.300.028	080-0-60-112-000-480-63-923-1-1-Pl-CPZ-B-PJ21	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS
3	184.325.082	160-112-500-1-21-P-CPZ-B-PJ21	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK-475m
4	184.325.082	080-0-60-112-000-480-63-923-1-1-Pl-CPZ-B-PJ21	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK-475m
5	184.345.525	160-112-500-1-21-Pl-CPZ-B-PJ21	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS
6	184.345.525	160-112-500-1-21-Pl-CPZ-B-PJ21	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK-475m
7	184.117.80	C549-19-0-P-A-112-4	ZPN	Ks	Ano	EM	Uštiná region- výhled
8	184.058.576	160-112-500-1-21-P-CPZ-B-PJ21	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK-475m
9	184.058.576	160-112-500-1-21-P-CPZ-B-PJ21	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK-475m
10	184.046.919	160-112-500-1-21-Pl-CPZ-B-PJ21	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK-475m
11	184.046.919	160-112-500-1-21-Pl-CPZ-B-PJ21	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK-475m
12	183.953.982	160-112-500-1-21-Pl-CPZ-B-PJ21	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK-475m
13	183.953.982	160-112-500-1-21-Pl-CPZ-B-PJ21	ZPT	Ks	Ano	EM	JKS-VOK-475m
14	183.912.86	160-112-500-1-21-Pl-CPZ-B-PJ21	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK-475m
15	183.912.86	160-112-500-1-21-Pl-CPZ-B-PJ21	ZPT	Ks	Ano	EM	JKS-VOK-475m
16	183.912.86	160-112-500-1-21-Pl-CPZ-B-PJ21	ZPT	Ks	Ano	EM	JKS-VOK-475m
17	183.912.803	160-112-500-1-21-Pl-CPZ-B-PJ21	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK-475m

84,0

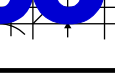






### Legenda koordinátní situace

	stavatelský hranice pozemku
	stavatelský hranice pozemku
	stavatelský stáv
	stavatelský hranice pozemku
	hranice katastrální území
	okružní terénní, most
	směr a výška lok. vlnění
	tratičky
	profil úložné stěny
	širokopásmové zařízení
	sdělovací zařízení
	Z
	zabezpečovací zařízení
	vodovod
	kanalizace
	rozdvoj plynu
	optiční
	derivační
	okružní investiční
	veřejný (dávový) plyn
	střížní komunikace
	komunikační pozemek
	pozemní stavatelský
	nástupní a zpr.

KLAD LISTŮ:  
Brodek u Přerova

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 <b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> LEGIONÁŘSKÁ 108/5 • 779 00 Olomouc	TEL: +420 585 570 444 FAX: +420 585 570 412 E-MAIL: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
	<b>OBJEDNATEL</b>  <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> v zastoupení: SZDPC a.s., Státní správa železniční dopravní cesty, státní organizace
<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> ODPovědný: <b>PROJ. OBJ.:</b> ING. PETR CICH 	ING. STANISLAV VÁVRA  NAVRHLÍ VYPRACOVÁTEL ING. PETR CICH 
<b>KRAJ: OLOMOUCKÝ</b>	PŮVĚŘENŮ: PRŮVĚR: OZK: PRŮVĚR: TAB. ČÍSLO MO 15 - 050 - 234 - PD ÚČEL: PŘIPRAVA DOKUMENTACE DATUM: DUBEN 2016 FORMÁT: 16 A4 MĚŘITKO: 1:1000 CAST: C.5 POR. Č. 3