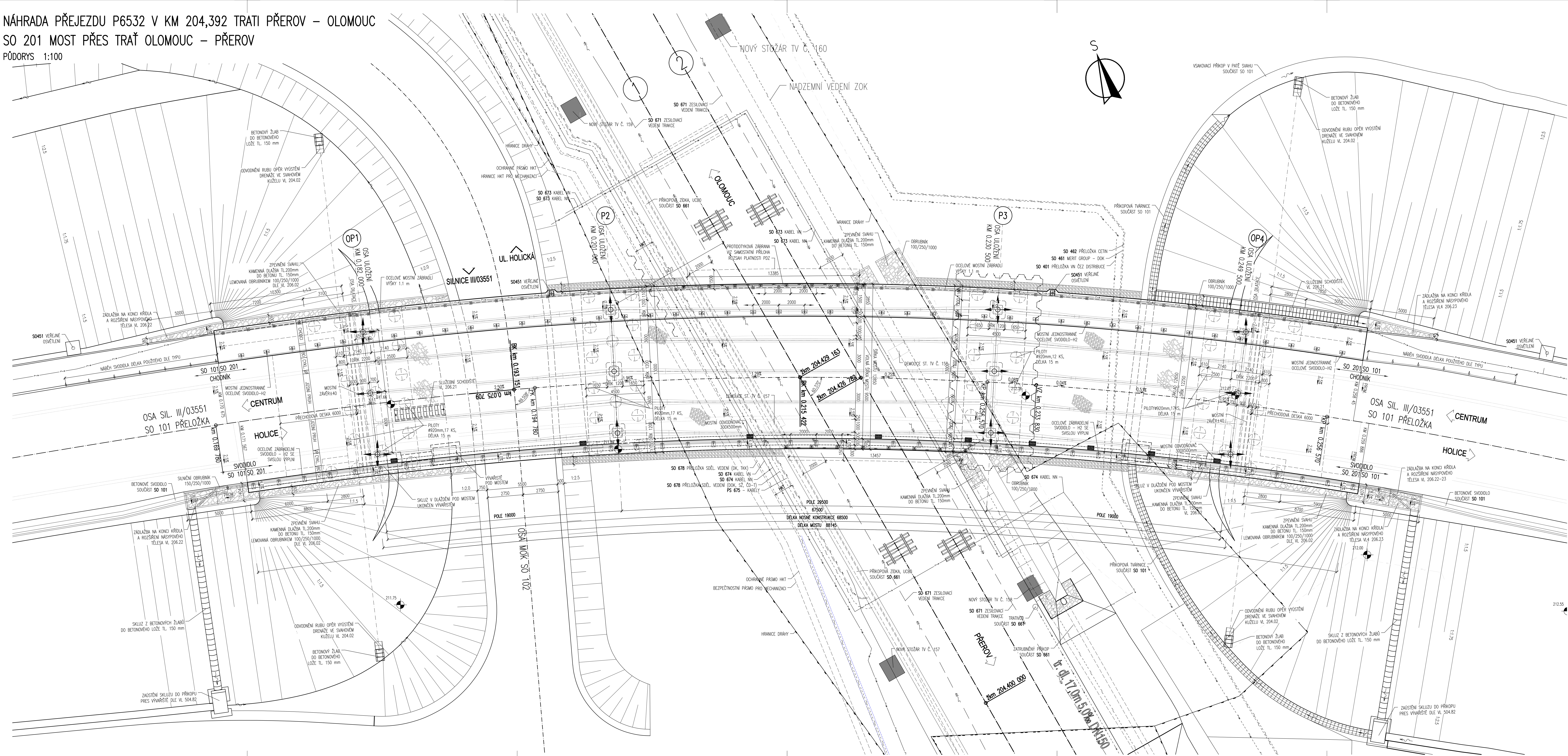


NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV – OLOMOUC  
SO 201 MOST PŘES TRAŤ OLOMOUC – PŘEROV

PŮDORYS 1:100



LEGENDA KALOT. LOŽISKO:

	VŠESMĚRNÉ LOŽISKO
	JEDNOSMĚRNÉ LOŽISKO
	PEVNÉ LOŽISKO

POZNÁMKA:

- ORIENTACE OBJEKTU JE DLE VÝKRESŮ STAVEB NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY NUTNO VYTÝPIT SKUTEČNÉ PŘEBĚHY
- POZEMNÍCH SÍTÍ A PROSTOROVNĚ JE PŘEKAT STAVEB
- PODROBNOSTI JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ VIZ PŘÍLOHY 12 A DETAILY
- PŘÍPOJNA ÚZEMÍ, SEJMUTÍ GRANICE A KACENÍ JE ŘEŠENO SAMOSTATNÝMI OBJEKTY
- ROZHRANÍ KURATURY V PŘÍLOHĚ POČETNÝ ŘEZ

TABULKA BETONŮ

ČÁST K-CE	ODMĚŘENÍ BETONU DLE ČSN EN 206+A1
PILOTÁŽNÍ ŽALOZY	C 16/20-X0-Dmax=22; Cl=1,0; S3
PROKLADNÉ BETON	C 8/10-X0-Dmax=22; Cl=1,0; S3
PILOTY	C 25/30-XA1-Dmax=22; Cl=0,4; S4 max. průřez 50 mm
ZÁKLAD OPĚR	C 30/37-XA1+XF2+XC2-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průřez 35 mm
DRK OPĚR	C 30/37-XF4+XC4+XD3-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průřez 20 mm
ULOŽNÝ PŘÍHŮ OPĚR	C 30/37-XF4+XC4+XD3-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průřez 20 mm
ZÁVĚRNÁ ŽILKA KŘÍDLA	C 30/37-XF4+XC4+XD3-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průřez 20 mm
ZÁKLAD PODPĚR	C 30/37-XA1+XF2+XC2-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průřez 35 mm
DRKY PODPĚR	C 35/45-XF4+XC4+XD3-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průřez 20 mm
ULOŽNÝ BLOK	C 35/45-XF4+XC4+XD3-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průřez 20 mm
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30-XF2+XC2-Dmax=22; Cl=0,4; S3; max. průřez 35 mm
NOŠNÁ KONSTRUKCE	C 30/37-XF2+XC4+XD1-Dmax=22; Cl=0,4; S3; max. průřez 35 mm
DOBĚTÁVNÁ KAPSTVÍ MZ	C 30/37-XF2+XC4+XD1-Dmax=22; Cl=0,4; S3; max. průřez 20 mm
RAMPE	C 30/37-XF4+XC4+XD3-Dmax=16; Cl=0,4; S3; max. průřez 20 mm
BET. PREFABRIKÁTY DLAŽEB	C 30/37-XF4+XC4+XD3-Dmax=22; Cl=1,0; S2; max. průřez 20 mm
PODLK. BETON DLAŽBY	C 20/25-XF3-Dmax=22; Cl=1,0; S1; max. průřez dle ČSN EN 12390-8



ČÍSLO SOUPRAVY:	
PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č. DATUM	ZMĚNA

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	tel.: +420 585 570 444 e-mail: moravia@moravia.cz
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 778 01 Olomouc	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR KRAJČOVIC	VEDOUČÍ TÝMU:	ING. DAVID ROSE
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	ING. PETER BOŽEK	KONTROLOVAL	ING. FRANTIŠEK OPLETAL
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC	
ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 092 - 239 - SR	ÚČEL	DSP+PDPS
DATUM	ČERVEN 2021	FORMÁT	14xA4
MĚŘÍTKO	1:100	ČÁST	POŘ.Č.
PŮDORYS			3.1