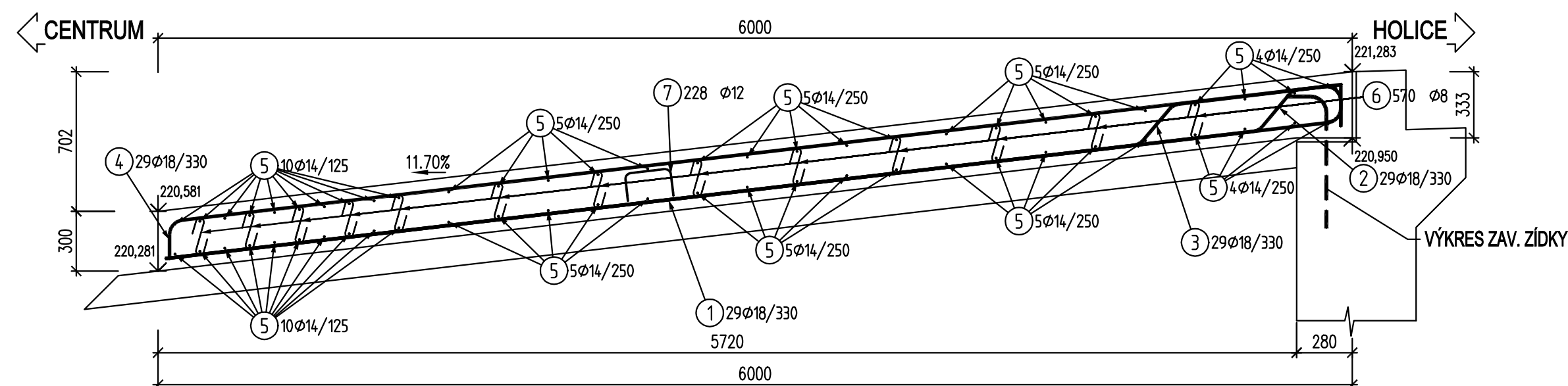
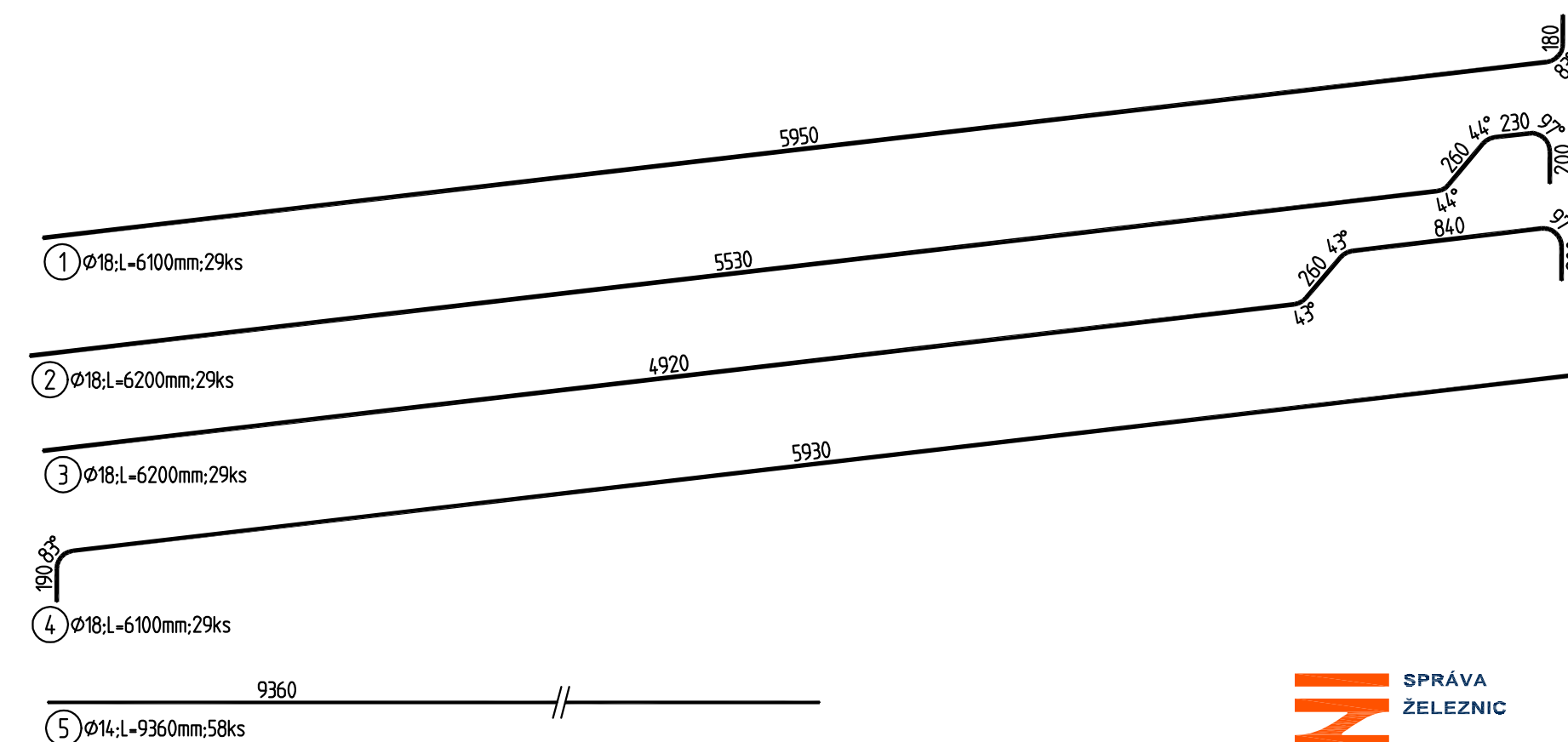
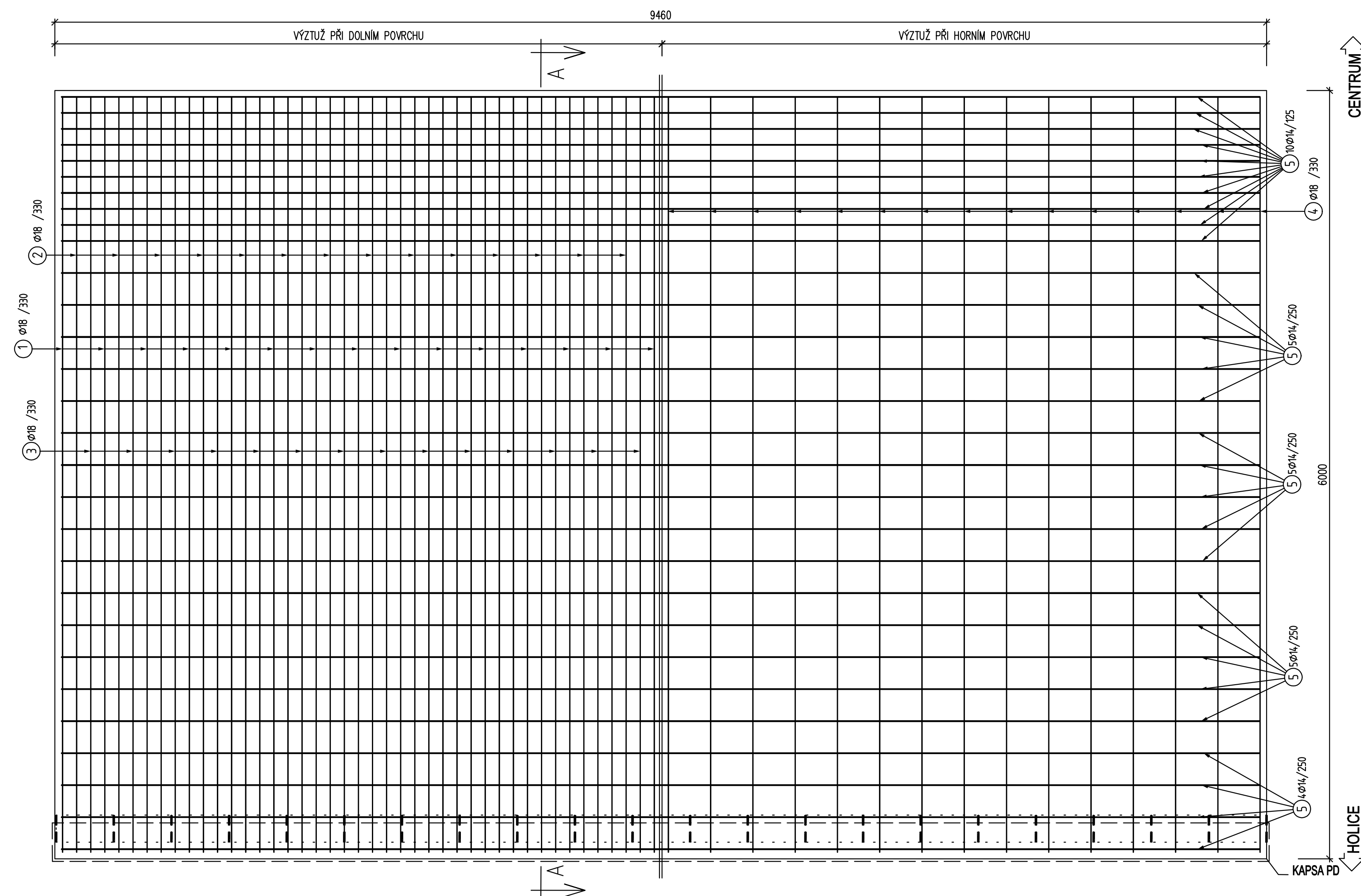


NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV – OLOMOUC
SO 201 MOST PŘES TRATĚ OLOMOUC – PŘEROV
OPĚRA OP1 – TVAR A VÝZTUŽ ŘEZ A – A 1:25



PŪDORYS 1:25



KUBATURY

PODKLADNÍ BETON	8,6 m3
PŘECHODOVÁ DESKA	17,10 m3

BETON

BEŽN	020/00 - XI 2 - X02 - Dmax
NAVRŽENO DLE	ČSN EN 206+A1, ČSN P 7
KRYTÍ NOMINÁLNÍ	50mm
KRYTÍ MINIMÁLNÍ	40mm
OCEL	B 500B

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
POLOMĚRY OBLOKOU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *

VÝKAZ VÝZTUŽE


Pol	Profil	Delka		ks	B 500			
		[mm]			8	12	14	18
1	18	6100	29				176.9	
2	18	6200	29				179.8	
3	18	6200	29				179.8	
4	18	6100	29				176.9	
*5	14	9360	58			542.9		
6	8	400	570	228.0				
7	12	980	228		223.4			
CELKOVA DELKA [m]				228.0	223.4	542.9	713.4	
HMOTNOST [kg]				90.0	198.4	656.0	1425.1	
CELKOVA HMOTNOST [kg]				2369.4				



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR KRAJKOVIČ 	VEDOUcí TÝMU: ING. DAVID ROSE	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	
ING. PETER BOŽIK 	ZUZANA KOUDĚLÁKOVÁ	ING. FRANTIŠEK OPLETAL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC	
<p style="text-align: center;">„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“</p> <p>SO 201 most na sil. III/03551 přes trať Olomouc - Přerov</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL	DSP+PDPS
		DATUM	ČERVEN 2021
		FORMÁT	8xA4
		MĚŘITKO	1:25
OP 1 - TVAR A VÝZTUŽ PŘECHOD. DESKY		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.5	5.2.15