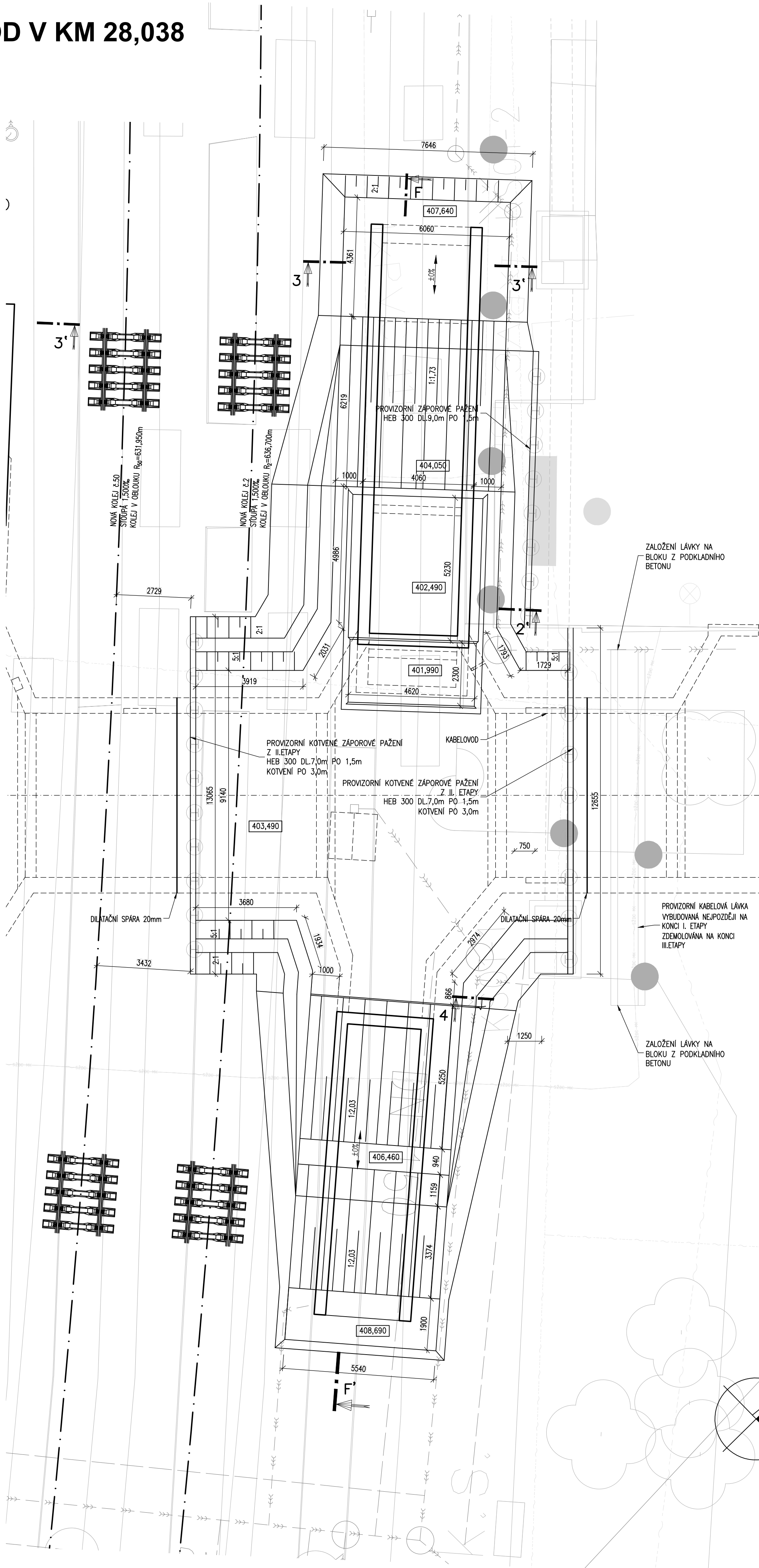


MOST-PODCHOD V KM 28,038

VÝKOPY III. ETAPA

M 1:100



MATERIÁL - BETONY:

NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37–XF2, XD1, XC4 (CZ, TKP17SSD)–Dmax22–Cl 0,4–S3, MAX. PRŮSAK 20mm
SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ	C 20/25–XF2 (CZ, TKP17SSD)–Cl 0,40–Dmax22–S3, MAX. PRŮSAK 35mm
VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15–X0 (CZ, TKP17SSD)–Cl 1,0–Dmax22–S3
PODKLADNÍ DESKA	C 20/25–XA1, XF1 (CZ, TKP17SSD)–Cl 1,0–Dmax22–S3, MAX. PRŮSAK 20mm
OCHRANA IZOLACE	C 25/30–XC2, XF1 (CZ, TKP17SSD)–Cl 0,40–Dmax22–S3, MAX. PRŮSAK 35mm
SPÁDOVÉ VRSTVY V PODCHODU	C 20/25–XF2 (CZ, TKP17SSD)–Cl 1,0–Dmax22–S3

VÝKOPY:

Dilatační díl 5
TR. TĚŽITELNOSTI I. 883,52M3
(výpočet: 17,60m2*4,4m+75,6m2*9,6m+10%)
TR. TĚŽITELNOSTI II. 967,35M3
(výpočet: 34,80m2*7,4m+93,8m2*6,63m+10%)

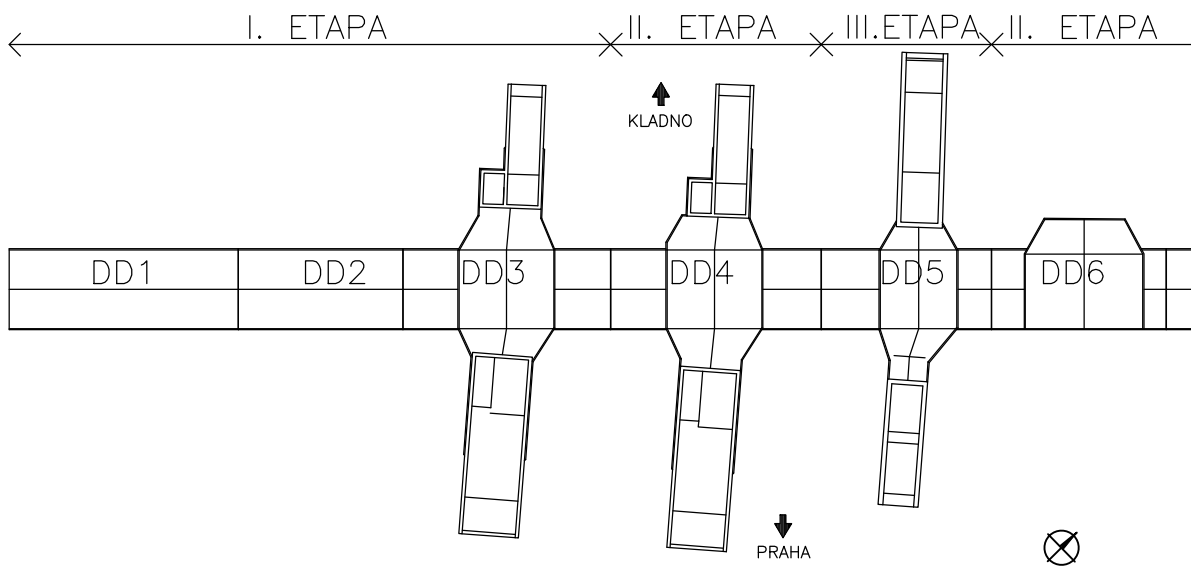
POZNÁMKY:

- NEJPOZDĚJI NA KONCI I. ETAPY VYBUDOVAT PROVIZORNÍ KABELOVOU LÁVKU.
- LÁVKA BUDE ZALOŽENA NA BLOKU Z PODKLADNÍHO BETONU, KTERÝ BUDE NA KONCI III. ETAPY SPOLU S LÁVKOU DEMOLOVÁN V RÁMCI DODÁVKY LÁVKY

PAŽENÍ

ZÁPORA HEB 300	72,0M
(výpočet: 8ks*9,0m)	
PAŽINY Z DŘEVĚNÝCH FOŠEN	33,3M2
BETON PRO KÖRĚN ZÁPOR C12/15	3,1M3
(výpočet: 8ks*1,4m*0,275m2)	
PŘEVÁZKA U260	21,0M
(výpočet: 2ks*10,5m)	
PRAŽCOVÉ HRÁZKY	26KS

SCHEMA



ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 5/2021

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

3.				
2.				
1. Z1	POSUN KABELOVÉ LÁVKY	11.2021	LÁŠEK	
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:	Správa železnic, s.o. Dlážděná 10037 110 00 Praha 1 - Nové Město	Inženýrská činnost:	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	
				Souprava číslo:
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				
HIP:	Podpis:	Název a účel díla:	"Modernizace trati Kladno (včetně) - - Kladno-Ostrovec (včetně)"	
Ing. Milan Bárta tel.: +420 296 154 245				
Specialista profese:	Podpis:			
Ing. Jan Pešata				
Stupeň: DSP + PDPS				
Zpracovatelství útv:	Název části díla:	D.2 D.2.1 D.2.1.4		
STŘEDISKO S52 - STAVEBNÍ	STAVEBNÍ ČÁST			
tel.: +420 296 154 349	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY			
Vedoucí střeďská:	MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
Roman Dušek	ŽELEZNIČNÍ MOSTY			
Odpovědný projektant:	SO 06-20-01 - MOST - PODCHOD V KM 28,038	D.2.1.4.01		
Ing. Martin Lášek				
Vypracoval:	Název přílohy:	Změna:		
Ing. Martin Lášek	VÝKOPY - 3.ETAPA	Z1		
Kontroloval:		Číslo příl.:		
Bc. Pavel Bartoň		036		
Stav:	V20/2042	Datum:	05/2021	
Príloha:	6 x A4	Měřítko:	1:100	ČD:
Formát:			19	7737
			05	01
			04	01