



- Poznámky:**
1. Všechny výšky jsou v m, pokud není uvedeno jinak.
 2. Všechny rozměry jsou mm, pokud není uvedeno jinak.
 3. Všechny viditelné hrany budou zkoseny 20/20 mm.
 4. Výsledný použitý typ prefa rámu propustku bude navržený zhotovitelem a schválen projektantem stavebního objektu a TDI.
 5. Polohy pracovních spar budou určeny dle zvyklostí zhotovitele. Takto určené polohy pracovních spar budou schváleny projektantem stavebního objektu a TDI.
 6. Prefabrikáty jsou uvažovány bez těsnění a se zámkem.
 7. Prefabrikáty budou ukládány do malty na zdrsňený povrch základové desky.

Materiály:

Betony:

Podkladní beton	C8/10n - X0
Základová deska, bet. práh	C25/30 - XF3
Nosná konstrukce (prefa rám)	min C30/37 - XC2, XD3, XF4
Monolitický rám	C30/37 - XC2, XD3, XF4

Výměry:

Betony:

Podkladní beton	5,0 m * 0,1 m * 8,6 m + 6,2 m * 1,3 m * 0,1 m * 2 = 5,9 m ³
Základová deska	4,1 m * 0,25 m * 8,6 m + 5,3 m * 0,88 m * (0,8 m + 1,0 m)/2 * 2 = 17,2 m ³
Prefabrikovaný rám	4,0 m ² * 1,0 m * 8 ks + 4,0 m ² * (1,06 m + 1,14 m) /2 + 5,6 m ² * 0,25 m * 2 ks = 39,2 m ³

2	11/2024	ČISTOPIS	Ing. Pavel Raňdl	Ing. Petr Nehasil
1	08/2024	KONCEPT	Ing. Pavel Raňdl	Ing. Petr Nehasil
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Navrhl/vypracoval:
Ing. Pavel Raňdl

Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Nehasil

Zhotovitel:
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Technická kontrola:
Ing. Petr Nehasil

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Martin Daniel

M
MOTT
MACDONALD

Národní 984/15
110 00 Praha 1
+420 221412800

Kraj: Středočeský kraj	Čís.s.m.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]	Čís.akce:	399220
Akce:	Datum:	08/2024
	Formát:	A1
	Měřítko:	1:50
Část:	Stupeň:	Číslo kopie:
D.2.1 SO 201 - Most ev. č. 125 - 008 v km 4,440	PDPS	
Příloha:	Číslo přílohy:	D.2.1.7
Výkres tvaru		