

- OBKLAD KAMENNÝM ZDIVEM (BŘIDLICE)
NA VÁPENNOU MALTU, KOTVENÍ POMOČÍ NREZOVÝCH KOTEV
- ŽB KONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZÁKLADU - BETON C8/10
- STÁVAJÍCÍ TERÉN, ZEMINA

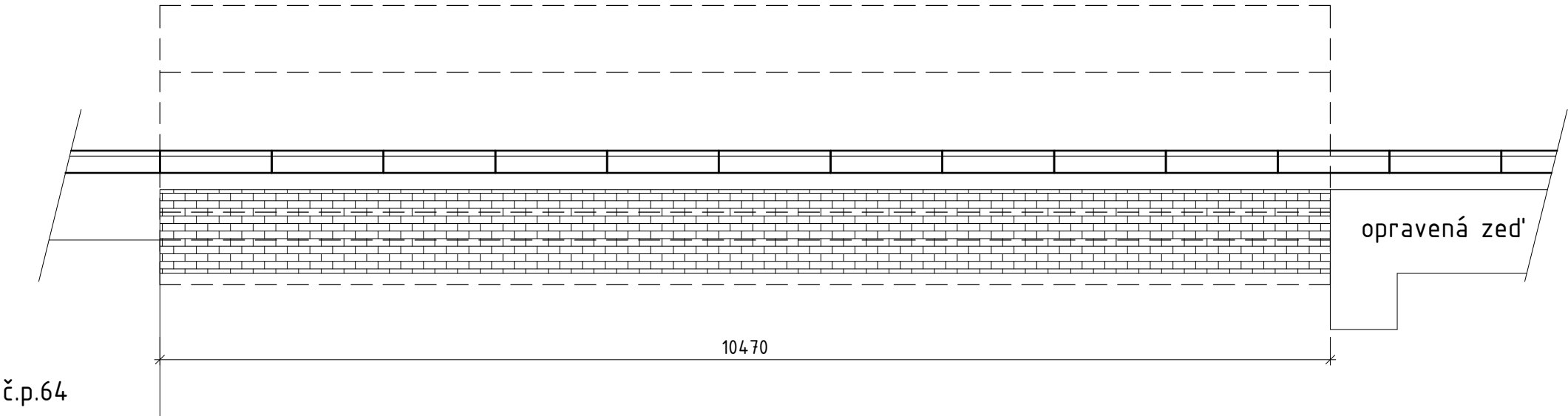
±0.000 = 459.75 mn.m. Bpv

ZÁKLAD	C25/30	XA1	31,08 m3	OBKLAD	BŘIDLICE	17,90 m3
DŘÍK 1	C25/30	XA1	27,26 m3	VÁP.MALTA	M5	
DŘÍK 2	C25/30	XA1	8,61 m3	NREZOVÉ KOTVY	- 4ks/m2 - 290 ks	
STĚNA	C25/30	XA1	2,80 m3			

MATERIÁLY:

BETON C25/30 XA1 69,75 m3
VÝZTUŽ B500

±0.000 = 459.75 mn.m. Bpv



ODP. PROJEKTANT:	ING. DUŠAN MELZER	STATIKA STATIKA STATIKA	ING. DUŠAN MELZER U školky 889, 149 00 Praha 4 GSM: +420 724 343 716 mail: dusan.melzer@gmail.com		
VYPRACOVAL:	ING. DUŠAN MELZER				
OBJEDNATEL:	SUS PLZEŇSKÉHO KRAJE				
AUTOR ČÁSTI PD:	STATIKA D72 - ING. DUŠAN MELZER		DATUM:	10/2016	KOPIE:
STAVBA:	II/206 RABŠTEJN NAD STŘELOU - OĚPRNÁ ZEĎ č. parc. 758/6, k. ú. Rabštejn nad Střelou		ZAKÁZKA:	16017	
			MĚŘÍTKO:	1:50	
INVESTOR:	SUS PLZEŇSKÉHO KRAJE		FORMÁT:	A2	ČÍSLO VÝKRESU: D1.2.02
ČÁST PD:	D1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ		STUPEŇ PD:	PDPS	
VÝKRES:	OPĚRNÁ ZEĎ - OBKLAD, KOTVENÍ				