

ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRO SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ MĚŘENÍ,
M 1:1000

PEVNÉ BODY PRO SMĚROVÉ MĚŘENÍ, STÁVA
 □ L.P. POZOROVACÍ PILÍŘ
 × A,B,C ZAJIŠŤOVACÍ BOD SMĚROVÉHO MĚŘENÍ

PEVNÉ BODY PRO VÝŠKOVÉ MĚŘENÍ
 ⊕ 01-07 PEVNÉ VÝŠKOVÉ BODY

BODY PRO SMĚR. A VÝŠ. MĚŘENÍ, NÁVRH
 □ Phs, LhH POZOROVACÍ PILÍŘ (NUCENÁ CENTRACE)
 • UNIVERSÁLNÍ ZDĚŘ
 1a-6a BOD PRO VÝŠKOVÉ MĚŘENÍ (HŘEBOVÁ ZNAČKA)
 ⊕ 05 BOD PRO VÝŠKOVÉ MĚŘENÍ (ČEPOVÁ ZNAČKA)
 ▽ S1-S6 BOD PRO SMĚROVÉ MĚŘENÍ (OBOUSTRANNÝ TERČ)

Technical drawing of a chimney repair showing a cross-section of the chimney structure. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Dimensions:

- Top width: 800 (split into two 400 segments)
- Height segments: 100, 200, 1000, 100, 300 (Total height: 1700)
- Internal width of top section: 700
- Bottom width: 800 (split into two 100 segments)
- Total bottom width: 1000

Labels and Components:

- POKLAP PLECH NEREZ, UZAMYKATELNÝ
- NUCENÁ CENTRACE http://aprague.cz/eshoplimages/Nucena_centrace.jpg
- UCHYCENÍ NA CHEMICKOU MALTU DO ODVRTU POZN.1
- PODBETONÁVKA (PLASTBETON) C25/30
- PORUCHA: DEGRADACE POJIVA (PODMAZÁNÍ) NÁVRH: NOVÉ ULOŽENÍ HORNÍHO BLOKU NA CEMENTOVOU MALTU PŘESPÁROVÁNÍ STYKU
- ZAJIŠTĚNÍ STABILITY HORNÍHO BLOKU: SPŘAŽENÍ HORNÍHO BLOKU A PROSTŘEDNÍHO BLOKU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU DO ODVRTU
- VYLOUČENÍ SIL OD ZÁBRADLÍ DO BLOKU: DÉLKOVÁ ROZTAŽNOST, NAPŘ. PRORIZNUTÍ (ZÁMEČNICKÁ ÚPRAVA)
- ZÁBRADLÍ, OCEL, TR. 50 mm
- OPRAVA STYKU: PŘESPÁROVÁNÍ DO HL. 4 cm
- PEVNÝ BOD VÝŠKOVÉHO MĚŘENÍ ČEPOVÁ ZNAČKA DO ODVRTU NA CHEMICKOU MALTU
- KORUNA HRÁZE
- SPODNÍ BLOK, ŽULA KAMENOREZ
- PROSTŘEDNÍ BLOK, ŽULA KAMENOREZ
- HORNÍ BLOK, ŽULA KAMENOREZ


Table: Blok pilíře

Blok pilíře	Objem (m ³)	Váha (kg)
Horní blok	0.11	297.3
Prostřední blok	0.56	1462.5
Spodní blok	0.38	990.6
Celkem	1.1	2750.4

[illegible]

POZN1: ALTRENAVIVNĚ LZE ŠPIČKU HORNÍHO BLOKU SEŘÍZNOUT
(ZAROVNAT) A UCHYTIT OBDOBNÝM ZPŮSOBEM

Výškový systém: B.p.v

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	 VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybanská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 22412803 www.vdtbd.cz	
ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. D.RICHTR		
INVESTOR	Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové			PROJEKT Č. P 2344/16 ARCHIVNÍ Č. 2016/022 DATUM 02/2016 STUPEŇ DPS	
MÍSTO STAVBY	VD BEDŘICHOV				
AKCE	VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze SO 204 Modernizace zařízení TBD			FORMÁT 5xA4 MĚŘÍTKO 1:1000 1:10 ČÍSLO PŘÍLOHY SO204 D_2	
OBSAH					
BODY SMĚROVÉHO A POLOHOVÉHO MĚŘENÍ - UMÍSTĚNÍ					