

kam KAMENICKÉ PRVKY

akce	Technikův pavilon	+ -0,000=372.6 m.n.m
místo	k.ú. Liberec, p.č 2465/1, 2465/2, 2465/3, 6009	
stupeň pd	DPS - dokumentace k provedení stavby	
investor	Statutární město Liberec nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČ: 00262978 DIČ: CZ 00262978	
zhotovitel	Kancelář architektury města nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1	
zodp.projektant	Ing. arch. Jakub Adamec m: 776 022 5182 info@anukarchtekti.cz	
vypracoval	Ing. arch. Jakub Adamec	
datum	5 2024	

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení SO 01

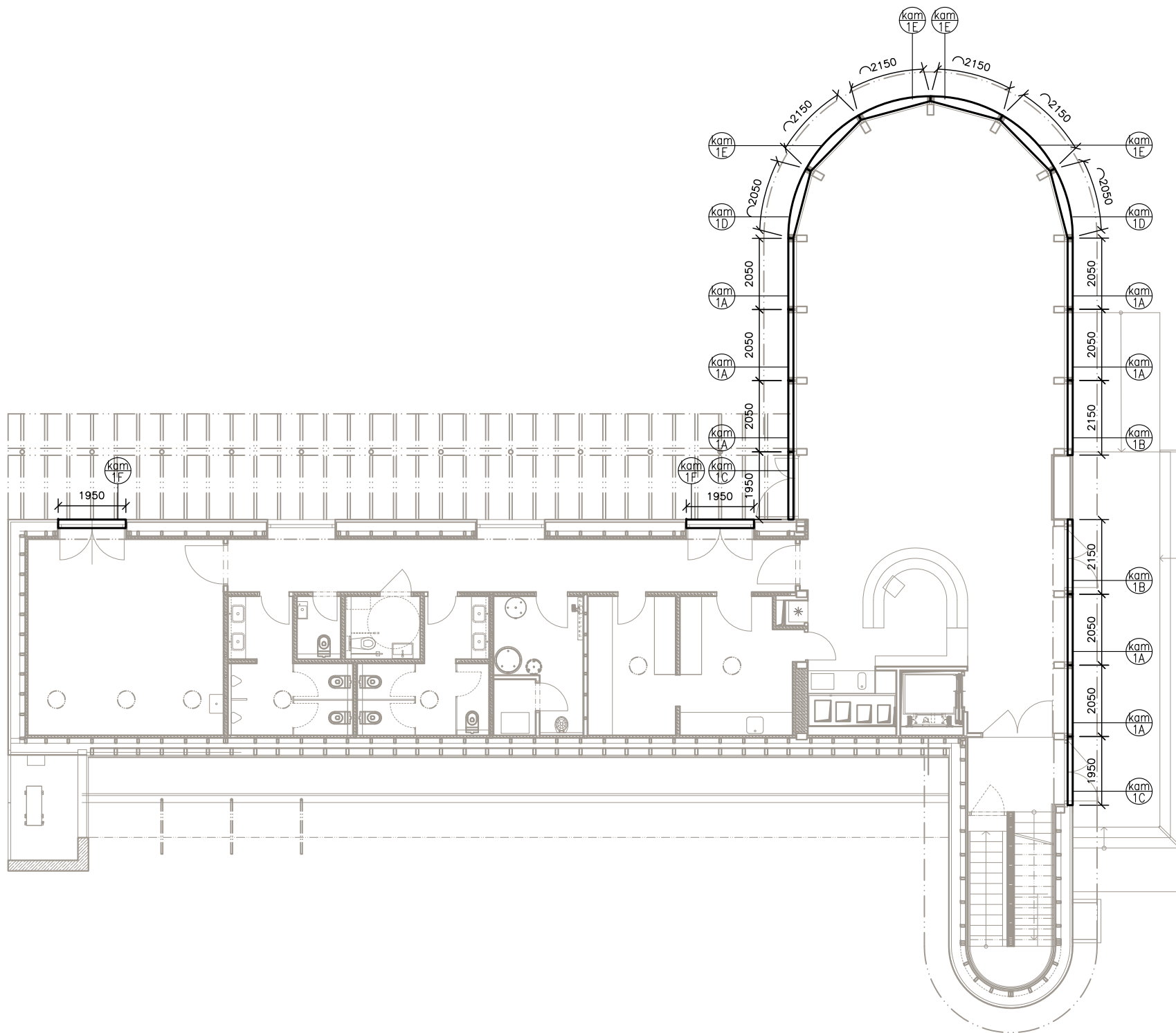
výpis prvků kam KAMENICKÉ PRVKY

OBSAH ČÁSTI - kam KAMNICKÉ PRVKY

D1.1. TECHNIKŮV PAVILON

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ

K01 KAMENNÉ PARAPETY



OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
<div><div><div>kam</div><div>1</div></div><div><div>okenní rám</div><div>kam 1</div><div>zakládací profil z tvrzené polyuretanové pěny</div><div>tepelně izolační profil (sočást dodávky oken)</div></div></div>	KAMENNÉ PARAPETY MATERIÁL: kamenný parapet žulový TLOUŠŤKA: 30 mm KOTVENÍ: LEPANO K PODKLADNÍMU PROFILU, 1komponentním polyuretanovým lepidlem v vysokou adhezni schopnoostí vysokou odolností vůči povětrnostním vlivům a UV záření OPRACOVÁNÍ: ŘEZANÁ ŽULA – S HLADKÝM ŘEZEM, OPRACOVANÉ SRAŽENÉ HRANY 3mm, POHLEDOVÝ POVRCH Z JEDNÉ STRANY TRYSKANÝ JEDNOTLIVÉ PARAPETNÍ PRVKY JSOU MONTOVÁNY NA ZAKLÁDACÍ PROFIL PŘICHYCENÝ VRUTY NA TI. PROFIL POD OKENNÍM RÁMEM PROFIL ZHOTOVEN Z TVRZENÉ NENASÁKAVÉ POLYURETANOVÉ PĚNY SLOUŽÍCÍ PRO ZAKLÁDÁNÍ OKENNÍCH RÁMŮ Objemová hmotnost 17 kg /m ³ , vodotěsnost do 1050 Pa		
<div><div><div>kam</div><div>1A</div></div><div>7KS</div></div>	<div><div>2040</div><div>(Rozměry nutno ověřit na stavbě!!!)</div><div>160</div></div>	<div>1NP 7 Σ=14,28 m</div> <div>CELKEM 7</div>	
<div><div><div>kam</div><div>1B</div></div><div>2KS</div></div>	<div><div>2140</div><div>(Rozměry nutno ověřit na stavbě!!!)</div><div>160</div></div>	<div>1NP 2 Σ=4,28 m</div> <div>CELKEM 2</div>	
<div><div><div>kam</div><div>1C</div></div><div>2KS</div></div>	<div><div>1950</div><div>(Rozměry nutno ověřit na stavbě!!!)</div><div>160</div></div>	<div>1NP 2 Σ=3,90 m</div> <div>CELKEM 2</div>	
<div><div><div>kam</div><div>1D</div></div><div>2KS</div></div>	<div><div>2165</div><div>(Rozměry nutno ověřit na stavbě!!!)</div><div>170</div><div>2050</div><div>R4045</div><div>205°</div></div>	<div>1NP 2 Σ=4,10 m</div> <div>CELKEM 2</div>	
<div><div><div>kam</div><div>1E</div></div><div>4KS</div></div>	<div><div>2060</div><div>(Rozměry nutno ověřit na stavbě!!!)</div><div>165</div><div>1970</div><div>R4045</div><div>205°</div></div>	<div>1NP 4 Σ=7,88 m</div> <div>CELKEM 4</div>	
<div><div><div>kam</div><div>1F</div></div><div>2KS</div></div>	<div><div>1950</div><div>(Rozměry nutno ověřit na stavbě!!!)</div><div>330</div></div>	<div>1NP 2 Σ=3,9 m</div> <div>CELKEM 2</div>	
<div><div><div>kam</div><div>2</div></div><div>2KS</div></div>	<div><div>90</div><div>(Rozměry nutno ověřit na stavbě!!!)</div><div>90</div><div>ZAKLÁDACÍ PROFIL Z TVRZENÉ POLYURETANOVÉ PĚNY 90x90x1200mm 32KS</div></div>	<div>CELKEM 19</div>	